



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#)

# プレスリリース（2020年）

プレスリリースに掲載されている製品の価格、仕様、サービス内容などは発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

## 2020年

2020年12月24日

導入事例

スマホアプリでスクール運営の効率化とコミュニケーションを活性化

2020年12月14日

サービス

配送業務の運行管理システムに店着管理オプションを追加

2020年12月14日

イベント・セミナー

「FUJITSUソリューション祭り2020オンライン」へQsConnect原価を出展

2020年12月9日

導入事例

三次元設計とデータ活用で、業務効率化と生産性向上を実現

2020年12月2日

イベント・セミナー

オンラインで自動設計セミナーを実施

---

2020年12月2日

経営・人事

フレッシュアズ産業論文コンクール 上位入賞について

---

2020年11月13日

サービス

クラウド対応型文書管理システムに「かんたんペーパーレス」機能を追加

---

2020年10月29日

経営・人事

職場受入型インターンシップをオンラインで初実施

---

2020年10月26日

サービス

宿泊施設管理システム「GLOVIA smartホテル V4」に機能追加

---

2020年10月26日

サービス

旅館施設管理システム「GLOVIA smart旅館」に機能追加

---

2020年10月13日

イベント・セミナー

CBI学会企業セッションで「AI・データ駆動型研究開発に対応したソリューション」をご紹介

---

2020年9月16日

サービス

クラウド型キャッシュレス決済中継サービス 需要高まるコード決済を強化

---

---

2020年9月1日

導入事例

OCA大阪デザイン&IT専門学校様学生の育成を支援

---

2020年8月25日

イベント・セミナー

2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会（IBMP2020）に分子シミュレーションソフトを出展

---

2020年8月25日

イベント・セミナー

第81回応用物理学会秋季学術講演会へ分子シミュレーションソフトを出展

---

2020年7月29日

イベント・セミナー

分子シミュレーションソフト「SCIGRESS V3」の無料体験ワークショップを開催

---

2020年6月26日

ソリューション

学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」の提供開始

---

2020年6月26日

経営・人事

役員人事について

---

2020年6月24日

ソリューション

分子シミュレーションソフト「SCIGRESS」の新バージョンを発売開始

---

2020年6月24日

イベント・セミナー

日本毒性学会へ毒性・薬物動態予測ソフトを出展

---

2020年5月25日

サービス

安全データシート作成支援サービス「ezSDS」に新機能

---

2020年4月1日

経営・人事

役員人事について

---

2020年3月31日

導入事例

FCA福岡デザイン&テクノロジー専門学校様学生の育成を支援

---

2020年3月30日

導入事例

管理会計を強化し、経営の意思決定の質とスピードを向上

---

2020年3月30日

サービス

SDS作成支援ツール「ezSDS」に新機能を提供予定

---

2020年3月27日

導入事例

情報社会を担うITスキルと人間関係の構築力を育むICT教育サービス

---

2020年3月23日

サービス

レジカードのデジタル化が促進するホテルフロントの業務改革

---

2020年3月18日

---

ソリューション

学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」（仮称）を開発

---

2020年3月16日

イベント・セミナー

WeWork Ginza Sixで「スマホdeコーチ」体験&交流会開催

---

2020年3月6日

サービス

通信型ドライブレコーダーに対応した運行管理サービスの提供を開始

---

2020年3月4日

ソリューション

食品製造原価管理ソリューションを機能強化して販売

---

2020年2月28日

サービス

スマートフォンを利用した誤積／誤納品防止オプションの提供を開始

---

2020年2月20日

ソリューション

プロジェクト管理ソリューションに細業種向けテンプレートを拡充

---

2020年1月29日

導入事例

九州電力様における防災情報伝達事業の現地実証システムを開発

---

2020年1月10日

イベント・セミナー

ENEX2020第44回地球環境とエネルギーの調和展に、eMQ-nextを出展

---

## プレスリリース（年別）

---

- プレスリリース（2021年）
- プレスリリース（2020年）
- プレスリリース（2019年）
- プレスリリース（2018年）
- プレスリリース（2017年）
- プレスリリース（2016年）
- プレスリリース（2015年）
- プレスリリース（2014年）
- プレスリリース（2013年）
- プレスリリース（2012年）
- プレスリリース（2011年）
- プレスリリース（2010年）
- プレスリリース（2009年）

## プレスリリース（カテゴリ別）

---

- プレスリリース（経営・人事）
  - プレスリリース（ソリューション・サービス）
  - プレスリリース（導入事例）
  - プレスリリース（イベント・セミナー）
-

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） >

スマホアプリでスクール運営の効率化とコミュニケーションを活性化

## PRESS RELEASE

2020年12月24日

株式会社富士通九州システムズ

# スマホアプリでスクール運営の効率化とコミュニケーションを活性化

アスリートのパフォーマンスアップをサポートする「ドームアスリートハウス」が運営している、未就学児から小学生までを対象とした運動体験クラス「DAHアスレティックアカデミー」では、2019年6月のスクール開設と同時に、当社が提供するスクール事業者様向けクラウドサービス「スマホdeコーチ」を導入しています。事務作業の効率化だけでなく、スクールでの様子を動画で共有したり、コロナ禍に自宅でできる運動方法を配信するなどスクール生、保護者、コーチをつなぐコミュニケーションツールとしても効果を発揮しています。

## 背景と導入効果

「DAHアスレティックアカデミー」では、3歳から小学校高学年までのスクール生を、年齢や体力運動能力別に3クラスに分け、月3回のプログラムを開講しています。スクール開設に伴い、保護者、子どもとコミュニケーションを図ることができ、かつ出欠の確認や、連絡事項の周知といった事務作業も効率化できるツールを探していました。

「スマホdeコーチ」の導入により、スクール生の欠席連絡がすぐに確認でき、クラス別の案内送信作

業もスマホ1つで完了します。手軽に使えることで、事務作業が大幅に効率化。約50名のスクール生の指導と事務を少人数のスタッフで対応する上で効果を発揮しています。

また、このアプリではクラスの様子をスマホで撮影して、配信することができます。そのため、子どもたちの成長の様子を切り取ってフィードバックでき、保護者から好評です。さらに、コーチングメッセージの機能で宿題を出すことで、レッスン日以外での自己トレーニングにも役立ち、スクール生の運動能力向上を期待できます。

コロナ禍で休校を余儀なくされた期間中は、週に3本程度の動画を配信。「家族みんなで自宅でできる運動方法」や、テレワークをしている保護者向けの「肩こり解消ストレッチ」など趣向を凝らした内容をアップすることで、直接会えない期間の貴重なコミュニケーションツールになりました。スクール再開後も保護者の見学人数を制限せざるを得ない状況が続いていますが、「スマホdeコーチ」は4つのサブアカウントを登録できるため、保護者のみならず、祖父母の方にもお孫さんの映像を見ていただくことができます。

## 今後の展開

---

「DAHアスレティックアカデミー」では、今後、「スマホdeコーチ」をコミュニケーションツールとしてより深く活用していきたいと考えており、既に使われている出欠確認や連絡事項の周知、動画共有に加え、日記機能など、スクール生と直接的に意思疎通を図る機能の利用を検討中です。

当社は、標準版をブラッシュアップしていけるSaaS型サービスの特性を活かし、ユーザーと密にコミュニケーションを図ることで、より良いアプリへの改良を継続的に推進。「DAHアスレティックアカデミー」のようなサッカー以外のスクール、さらにスポーツ以外のスクールにも「スマホdeコーチ」を展開していきたいと考えています。

## 導入製品の特長

---

練習風景を動画で共有でき、出欠確認やお知らせ配信機能により事務作業の効率化、保護者への確実な情報伝達を実現。SaaS型サービスなので、各スクールの要望に応じて追加された機能は、標準版として他のスクールのアプリでも使用できます。また、サーバの設置が不要で、3つの料金プランの中には無料で使えるフリープランも用意。初期投資の必要がなく、手軽に導入できるという点も特長です。

# 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 関連リンク

---


- DAHアスレティックアカデミー（株式会社ドーム様） 導入事例
- スマホdeコーチ

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話によるお問い合わせ

セキュリティ&ソーシングソリューション本部  
ソーシングソリューション部

 097-534-9413

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

スマホdeコーチに関するお問い合わせ

 [入力フォーム](#)

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） >

配送業務の運行管理システムに店着管理オプションを追加

## PRESS RELEASE

2020年12月14日

株式会社富士通九州システムズ

# 配送業務の運行管理システムに店着管理オプションを追加

～乗務員の負荷軽減、作業の見える化が可能に～

当社は、「SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR（ロジフィット ティーエム ネクストラ）」（注1）に、車両の位置情報を利用して乗務員の作業実績を自動で記録する店着管理オプションを開発中であり、2021年4月から提供を開始予定です。

このオプションは、ルート配送を行うお客様を主たる対象としており、作業実績を自動記録することで乗務員の操作による作業記録が不要となり、乗務員の負荷軽減や作業の見える化が可能となります。

注1 当社が開発、富士通株式会社が販売。

当社は、配送や営業の効率改善や経費削減など、さまざまな課題を総合的に解決するSaaS型運行管理システムを提供しています。

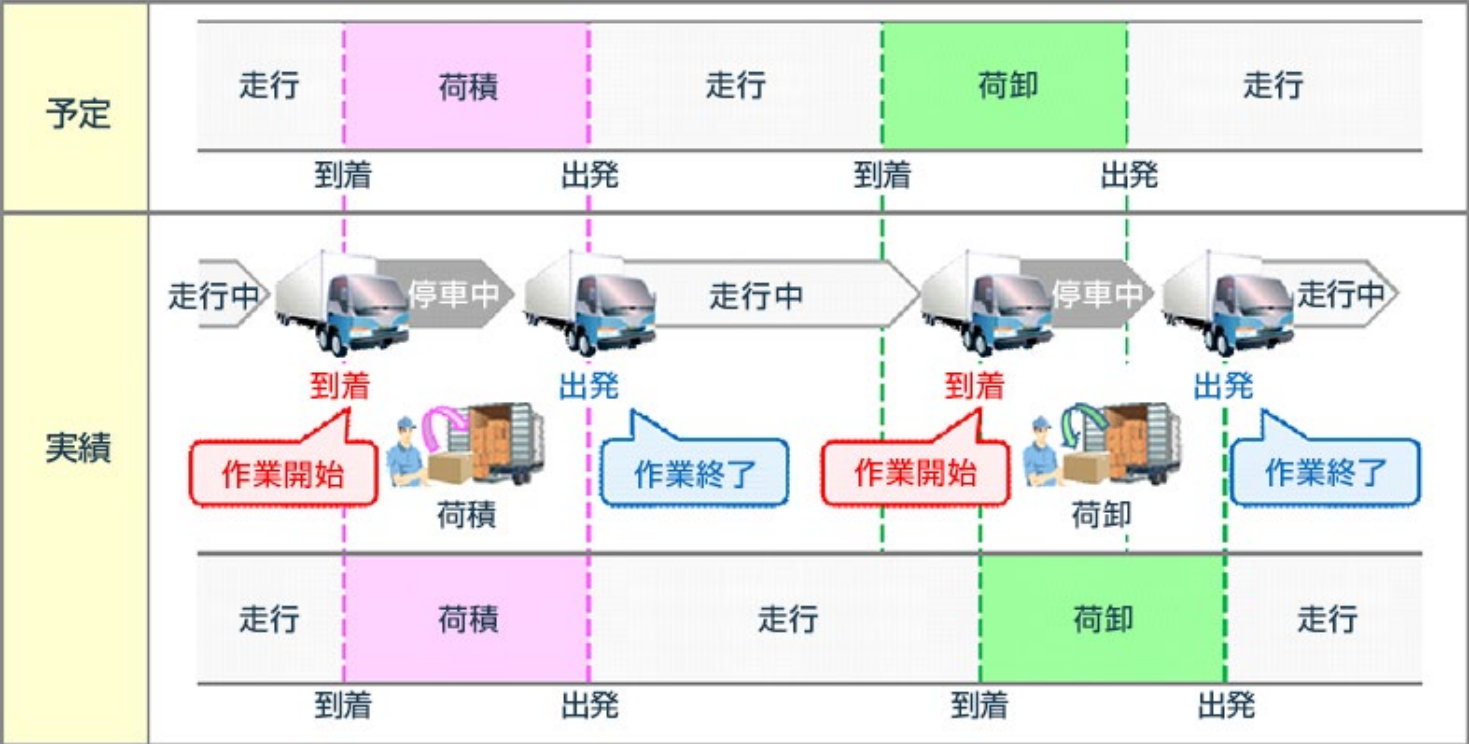
現在、作業の記録は、乗務員が伝票へ手書きしたりスマートフォンを利用して入力して記録していることから、乗務員の負荷や作業の見える化が課題となっています。

その解決策として、当社は、車両に搭載したデジタコ（ドライブレコーダー機能内蔵型）からの位置情報を利用して乗務員の作業を特定し、自動で作業を記録することで乗務員の負荷軽減や作業の見える化を図る本オプションを提供します。

## オプションの特長

- 1. 自動作業記録  
車両の位置情報（緯度・経度）や状態（走行中・停車中）を利用することで乗務員の作業を特定し、自動で作業記録が可能となります。
- 2. 乗務員の負荷軽減  
乗務員の操作による作業記録が不要となり、乗務員の作業効率化や負荷軽減を図ることができます。
- 3. 作業の見える化  
Logifit TM-NexTR標準の運行管理機能と配送実績により、配送状況や乗務員の作業状況の詳細をリアルタイムで把握でき、乗務員の作業の見える化を実現します。

## 店着管理イメージ



# 動作環境

---

[クライアント]	Microsoft Windows 8.1/10
[Webブラウザ]	Microsoft Internet Explorer 11.0/Microsoft Edge (Ver 38.14393.67.0)
[インストールが必要なソフトウェア]	.NET Framework 3.5および.NET Framework 4.5, Windows Media Player, デジタコ利用者ソフト, Adobe Reader

# 関連サイト

---

➤ 「SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR」 (富士通サイト) 

# 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 本件に関するお問い合わせ

---

## お電話によるお問い合わせ

富士通コンタクトライン総合窓口

 0120-933-200

受付時間 9時～17時30分 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く)

## Webでのお問い合わせ

ロジスティクスソリューションに関する

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[「FUJITSUソリューション祭り2020オンライン」へQsConnect原価を出展](#)

## PRESS RELEASE

2020年12月14日

株式会社富士通九州システムズ


# 「FUJITSUソリューション祭り2020オンライン」 へQsConnect原価を出展

当社は、12月10日（木曜日）から開催中の「FUJITSUソリューション祭り2020オンライン」に食品製造業向け原価管理ソリューション「QsConnect原価」を出展しています。

今年はコロナ禍の中、地域のお客様が抱える課題の解決に向け、より具体的な情報をご提供する場として、来年2月28日までオンラインで開催されます。

是非、オンライン展示サイトへアクセスをお待ちしております。

## FUJITSUソリューション祭り2020オンライン

- 展示期間：2020年12月10日（木曜日）～2021年2月28日（日曜日）
- 主催：富士通Japan株式会社 中国支社・四国支社・九州支社
- URL：[FUJITSUソリューション祭り2020 オンライン](#) 

# 当社出展ソリューション

---

- 食品製造業向け原価管理ソリューション **QsConnect**原価  
日毎の生産・消費実績と工数を入力するだけで材料費を積算し、労務費と経費を配賦することで実際原価計算ができる食品製造業向け原価管理ソリューションです。  
また、生産計画・発注計画・生産指示などの生産管理機能も装備しています。

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 関連リンク

---


- 食品製造業向け 原価管理ソリューション QsConnect原価

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話でのお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 第二流通ソリューション部

 092-707-5639

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

QsConnect原価に関するお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース \(2020年\)](#) >

三次元設計とデータ活用で、業務効率化と生産性向上を実現

## PRESS RELEASE

2020年12月9日

株式会社富士通九州システムズ

# 三次元設計とデータ活用で、業務効率化と生産性 向上を実現 ～使いやすくわかりやすい3Dデータを全社の「共通語」とし、製造 業のDX加速へ～

ものづくり産業に欠かせない熱処理設備・システムの専門メーカーとして、自社一貫体制のトータルサポートをグローバルに展開する高砂工業株式会社様（本社：岐阜県土岐市駄知町2321-2、代表取締役社長 鈴木 達也氏）。少量多品種や省エネルギーなど顧客ニーズが多様化するなかで、効率的で質の高いオーダーメイドの設計開発・製造を目指して、当社が提供する三次元（3D）CADソフトウェア「FUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA 設計製造支援 iCAD SX」（以下、iCAD SX）を導入。

二次元設計から3D化へ転換する取り組みを推進し、設計技術者の基本スキルとして定着。技術・製造両部門のミス削減や生産性向上の成果につながり、設計業務をさらに効率化する分業体制も構築しました。

設計の技術部門の導入・定着から、生産現場の製造部門、顧客とつながる営業部門など全社的な活用に向けたより良いデータ管理・運用へ。当社は、ニューノーマル環境下において新たな付加価値を創出するDX（デジタルトランスフォーメーション）実現に向けたご提案と適切なサポートを続けていきます。

# 背景と導入効果

---

高砂工業様は、企画・提案から設計、試験・開発、製造、設置・試運転、アフターメンテナンスまで、世界40ヶ国以上にTAKASAGOブランドの工業炉・真空炉を供給し、ものづくりの発展を支えています。熱処理設備は機械部品の組立加工が中心で、特に工業炉は顧客ごとに異なる要望を満たす一品一様のオーダーメイドです。高い品質を維持しながら設計業務の効率化と時間短縮を実現するために、技術部門で三次元（3D）CAD化を推進。しかし、汎用CADでは部品点数が多くクライアントPCが動かないトラブルが発生しました。

当社が提供した「iCAD SX」により、3Dモデルの組立図・寸法線・図面展開がスピーディーかつワンタッチで簡単に作成可能。キルン（炉）の組立図作成に不可欠な部品データも、機械部品約2万点の標準3Dモデルを受託作成することで、二次元設計に慣れ親しんだ設計者が3Dを使いたくなる利用環境の整備を支援しました。難しかった配管の干渉が見やすくなり、設計の不具合や作り直しのムダが減少。3D設計データをそのまま使える3Dレーザー加工機も新たに導入し、納期短縮にもつながっています。

また、設計技術者が組立図の3D設計に専念できるように、製造部門や外注委託先で使用する紙図面の作成は女性オペレーターが担当する分業体制を構築。納期管理やコスト管理、顧客との仕様打合せなど、多岐にわたる設計技術者の業務負担の軽減と時間短縮を実現しています。

さらに、20代・30代の若手の設計技術者が3D設計の上手な活用法を考案し、新入社員も期待を上回る習熟度で生産性が向上するなど、技術の醸成と人材の育成にも結びついています。

## 今後の展開

---

使いやすくわかりやすい3D化で設計業務が効率化し、自動設計化や熱流体・構造解析シミュレーションに活用する検討が始まっています。また、在庫がある部品データを優先的に設計画面に表示する部品表にカスタマイズし、さらなる設計業務のスピードアップを実現。標準フロー化して、部品の共通化や在庫のムダ削減につなげる取り組みも進んでいます。

今後はさらに、製造現場での本格導入、営業提案のプレゼンテーションやアフターメンテナンスの運用マニュアルなどのDXツールとしても活用し、全社的に3Dデータの可能性を追求する運用管理へと歩みを進めています。製造部門では紙図面からの移行が進み、営業部門も、リアルなイメージが浮かびスピーディーで間違いのないコミュニケーションが可能になる「わかりやすい共通語」として、顧客

から高い評価を受けています。

## 導入製品の特長

---

三次元（3D）CADソフトウェア「iCAD SX」は、設計者の感覚を追求したユーザインターフェースにより、紙と鉛筆以上に設計者の考えを素早く具現化。「見ればわかる」「やればわかる」「触ればわかる」快適な操作性で、3Dと二次元の両用設計モデルの作成、データ連携によりメカ・電気・制御の効率的な融合設計、設計情報を活用したデジタル立会いを実現。干渉・機構のアッセンブリ検証、構造解析・梁構造計算など構想モデルの高速検証、3Dモデルのキーワード検索、使用頻度の高いJIS部品表などの標準装備により、設計業務の効率化を支援します。100万点の部品データがある大規模な機械装置も0.2秒の高速処理性能を持ち、自動寸法や部品集計など二次元CADを超える豊富な機能で、開発リードタイムの短縮と品質向上に貢献を果たしています。

当社は、ものづくり事業ブランドCOLMINAのミッション「製造業のDX実現を支えるサービスを、グローバルにオープンに迅速に提供することを通じて、ものづくりにイノベーションをもたらす」のもと、製造業お客様のDXを支え、新しい価値創造及び競争力強化を支援していきます。


## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 関連リンク

---


- 高砂工業株式会社様 導入事例
- 三次元（3D）CADソフトウェア「FUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA 設計製造支援 iCAD SX」   
(富士通サイト)

## 本件に関するお問い合わせ

---

## お電話によるお問い合わせ

エンジニアリングソリューション本部  
エンジニアリングDX推進部

 092-260-6229

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

PLMソリューションに関するお問い合わせ

 [入力フォーム](#)

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） > オンラインで自動設計セミナーを実施

## PRESS RELEASE

2020年12月2日

株式会社富士通九州システムズ

# オンラインで自動設計セミナーを実施 ～設計業務の高度化で製造業のDXを加速し、新たなものづくりの 実現へ～

当社は、自動設計を支援するソリューションを紹介するセミナーを開催いたします。

本セミナーは製造業のDX加速に繋がる「設計業務の高度化」をテーマとし、自動設計に興味がある設計者の方々向けのオンラインセミナーです。

設計業務効率化ツール for iCAD<sup>（注1）</sup> および設計RPA化ソリューションをご紹介します。  
是非この機会にご参加いただき、ニューノーマル環境下における設計および生産業務の効率化  
のご参考にしていただければと存じます。

注1 FUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA 設計製造支援 iCAD SXの略称名

## エンジニアリングDXセミナー（オンライン開催）

- 開催日時：2020年12月22日（火曜日）13時30分～15時30分（接続開始 13時）

- 対象：自動設計に興味がある設計者
- 内容：「自動設計」ツールのご紹介
  1. 設計業務効率化ツール for iCAD  
iCADの設計効率を飛躍的に向上させるツール、立ち上げ支援、WEB教育についてご紹介いたします。
  2. 設計RPA化ソリューション  
事例をベースに「設計RPA化ソリューション」の概要とその効果についてご紹介いたします。
- 主催：株式会社富士通九州システムズ

## 参加費

---

- 無料

## お申し込み

---

本セミナーは、予約制になっております。参加を希望される場合は、セミナー開催案内ページからお申込みください。

➤ エンジニアリングDXセミナー

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 関連リンク


---

➤ 設計業務効率化ツール for iCAD

# 本件に関するお問い合わせ

## お電話によるお問い合わせ

エンジニアリングソリューション本部  
エンジニアリングDX推進部

 092-260-6229

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

PLMソリューションに関するお問い合わせ

 [入力フォーム](#)

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)





[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[フレッシャーズ産業論文コンクール 上位入賞について](#)

## PRESS RELEASE

2020年12月2日

株式会社富士通九州システムズ

# フレッシャーズ産業論文コンクール 上位入賞について

～当社新入社員が第一席・経済産業大臣賞を受賞～

当社では、新入社員教育の一環として、社会人としての自覚の醸成、文章力養成を目的に、20年以上にわたってフレッシャーズ産業論文コンクール（主催：日刊工業新聞社）に応募しております。

本年は3名が受賞しました。コンクールと受賞の概要は以下のとおりです。

## コンクール概要

主催

日刊工業新聞社

テーマ

あすの社会、あすの企業、あすの私を考える

(執筆者が各自、副題を設定)

---

応募資格

2020年度新入社員

---

## 受賞結果（Ⅰ部・大企業の部）

---

### 第一席・経済産業大臣賞

受賞者

吉村 純弥

---

副題

非富裕層が進学を諦めない社会を目指して

---

### 奨励賞

受賞者

三輪 真子

---

副題

SNSに潜むリスクと対策 ～明るい未来のために～

---

受賞者

山口 涼太

---


副題

高齢者のデジタルデバйд解決に向けて ～世代間交流を生むICTクラブ活動～

---

# 関連リンク

---


➤ [日刊工業新聞社 フレッシュャーズ産業論文コンクールサイト](#) 

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話でのお問い合わせ

総務人事本部 人事部

 092-260-6201

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

当社へのお問い合わせ

 [入力フォーム](#)

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[クラウド対応型文書管理システムに「かんたんペーパーレス」機能を追加](#)

## PRESS RELEASE

2020年11月13日

株式会社富士通九州システムズ

# クラウド対応型文書管理システムに「かんたんペーパーレス」機能を追加

～紙文書をワンタッチでPDF化、クラウドサービスへ登録～

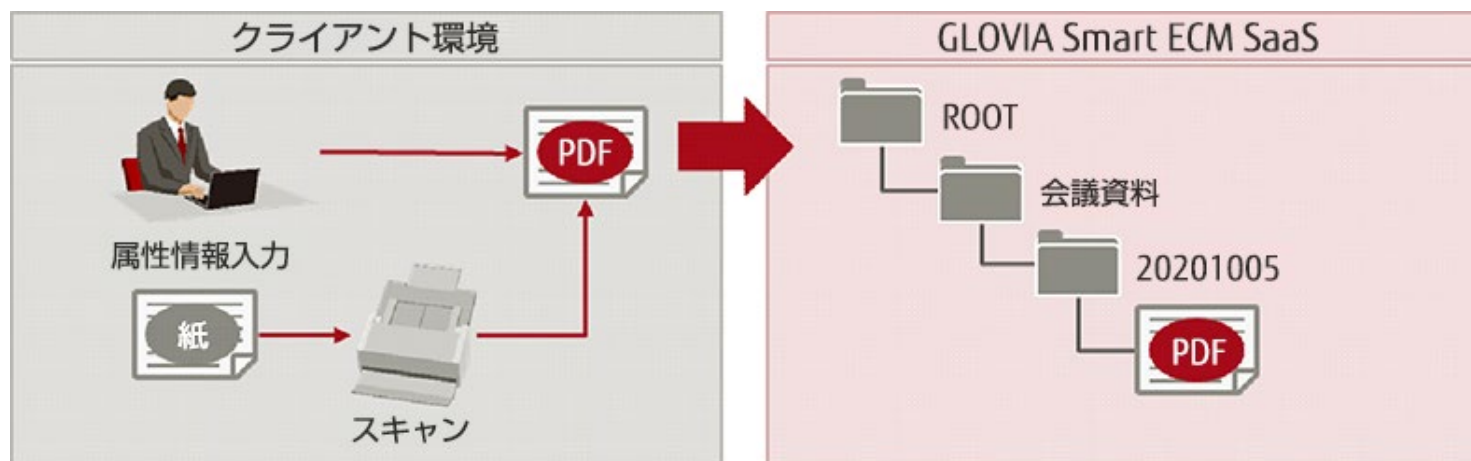
当社は、現在提供中のクラウド対応型文書管理システム「GLOVIA smart ECM SaaS」に「かんたんペーパーレス機能」を追加し、2020年12月1日から販売を開始します。

本機能は、紙文書をスキャンして文書管理システムへ登録する作業を省力化するものです。紙文書をワンタッチでPDF化するだけでなく、登録されたPDFファイルの共有、検索、版数管理、機密保護など電子文書を統合的に管理し、ビジネスシーンにおけるペーパーレスを徹底的に支援いたします。

当社は、文書管理の効率化、省力化を支援する文書管理システムを提供しており、特に製造業界においては約300社の導入の実績があります。

現在、コロナ禍によりテレワーク実施率が増加したことに伴い、オフィスの紙文書を電子化し、どこからでも文書を参照できる仕組みのニーズが高まっています。

このたび、従来の文書管理システムにスキャナ連携機能を加えることにより、お客様における紙文書の電子化推進を支援いたします。



## 販売価格、および機能追加時期

製品名	販売価格（税別）	機能追加時期
GLOVIA smart ECM SaaS	70,000円／月額～	2020年12月1日から

## 販売目標

- 国内において今後3年間で、170システムの販売を計画。

## 本機能の特長

### 1. 簡単操作でファイル登録

パソコンで必要な情報を入力後、自動でスキャン、文書管理システムへのフォルダ作成、ファイル登録まで自動で行います。通常の電子化、ファイル登録作業の効率化を実現します。

### 2. 必要な情報を簡単かつ高速に検索

電子化された文書は、従来の検索機能により簡単かつ高速に検索可能です。紙文書における文書を探す時間と比較し、検索時間を大幅に削減できます。

### 3. どこからでも文書が参照可能

電子化された文書はクラウドに保存されるため、どこからでも参照可能です。（注1）テレワーク環境等での業務効率化に貢献します。

注1 文書は、富士通のセキュアなクラウド環境に保存されます。また文書の参照権限はお客様にて設定されたアクセス権に準じます。

## 動作環境

[クライアント]	Microsoft® Windows® 8,8.1,10が動作するPC/AT互換機
[ブラウザ]	Microsoft® Internet Explorer11,Google Chrome
[スキャナ]	(株) PFU社製の下記機種 fi-800R,fi-7900,fi-7800,fi-7300NX,fi-7700,fi-7700S,fi-7600,fi-7480,fi-7460,fi-7280,fi-7180,fi-7260,fi-7160,fi-7240,fi-7140,fi-7030,fi-6800,fi-6770,fi-6750S,fi-6670,fi-64xx,fi-6230Z,fi-6130Z,fi-6110,fi-5950,fi-5530C2,fi-65F,fi-60F,SP30F,SP-1425

## 関連リンク

＞ クラウド対応型文書管理システム GLOVIA smart ECM SaaS

## 商標について

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

お電話でのお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 製造・ERPソリューション部 森田

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2021年）](#) >

[職場受入型インターンシップをオンラインで初実施](#)

## PRESS RELEASE

2020年10月29日

株式会社富士通九州システムズ

# 職場受入型インターンシップをオンラインで初実施

当社は、「ICT業界での活躍を志す、熱意ある学生の育成支援」を社会的使命のひとつと考え、毎年、大学・高専の夏休み時期に職場受入型のインターンシップを実施しております。

本年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止を図るため、初めてオンラインによるインターンシップを実施しました。

当社は、今後も、将来の技術者育成に貢献してまいります。

インターンシップは、学生が在学中に自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業を体験し、自己の職業適性や将来設計について考える機会として、年々その重要性を増しております。

当社は、これまで10年以上にわたり、300名を超える学生を受け入れてきました。

本年は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点のもとより、学生にも富士通グループが「ニューノーマルにおける新たな働き方『Work Life Shift』」施策の1つである『Smart Working（最適な働き方の実現）』で掲げているテレワーク勤務を体験してもらうために、オンラインによる職場受入型インターンシップを実施しました。



## オンラインによるインターンシップの概要

---

### 1.期間

- 2020年9月7日（月曜日）～2020年9月11日（金曜日） 5日間
- 2020年9月14日（月曜日）～2020年9月18日（金曜日） 5日間

### 2.コンセプト

テレワーク環境で自律した業務推進を体験しよう！

### 3.実施方法

オンラインでの実施を基本とし、希望者のみ1日だけ福岡本社に本社

### 4.対象学生

システムエンジニア（SE）に関心・興味を持つ、大学院1年生，大学3年生，高専専攻科1年生，高専本科4年生（学部学科、プログラミング経験不問）

### 5.受け入れ人数

計35名

### 6.実習テーマ

UI設計コース

システム開発工程の一つであるUI（ユーザーインターフェース）を設計する。具体的には、与えられた要件をもとに、画面方式設計書を作成し、それをもとに画面遷移図、画面レイアウトを作成する。

#### アイデア提案コース

将来的に発生しそうな社会課題を想像し、現状認識の調査から課題解決の提案まで、一連のプロセスを実践し、当社社員に対してプレゼンテーションを実施する。

※ 上記以外に、インターンシップ初日には、就活講座を実施し、キャリア形成に向けたマインド醸成を実施。

#### 7.参加学生の声

- 研修中は、トレーナーである先輩社員の方が、的確なアドバイスをしてくださり、有益な時間を過ごすことができました。また、SEの仕事内容理解だけでなく、ICT業界やキャリア形成、社会人としての心構え・マナーなど、多くの学びがありました。
- 大学の講義では体験できないSE業務の体験を通して、実際に働いた時のイメージを持つことができました。
- 学校の授業では味わうことができない、問題を解決する楽しさや難しさを実感することができるカリキュラムで、SEの魅力を感じました。

## 商標について

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

### お電話でのお問い合わせ

総務人事本部 人事部



092-260-6201

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

当社へのお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） >

宿泊施設管理システム「GLOVIA smartホテル V4」に機能追加

## PRESS RELEASE

2020年10月26日

株式会社富士通九州システムズ

# 宿泊施設管理システム「GLOVIA smartホテル V4」に機能追加

## ～レベニューマネジメントサービス連携による価格設定業務の効率化への貢献～

当社は、2016年から販売しております「GLOVIA smart ホテル V4」に、価格設定業務の効率化への貢献を目的とした機能を追加いたしました。

レベニューマネジメントツール「メトロエンジン」<sup>（注1）</sup>とのデータ連携を可能とし、価格設定業務の効率化に貢献いたします。

今後も、時代の流れやお客様のご要望に応じた魅力あるレベルアップを継続して提供してまいります。

注1 メトロエンジン（株）（東京都港区南青山3-8-40、代表取締役CEO 田中 良介）のツール

ホテル向けトータルソリューション

# GLOVIA smart ホテル

クラウド

パッケージ



コスト削減



効率化



チェーン管理



経営分析

「GLOVIA smartホテル」は、宿泊予約、フロントレセプション、フロント会計の機能をはじめ、顧客管理機能、売掛管理機能までが備わったシステムです。

今回の機能追加では、ビッグデータから人工知能・機械学習技術を活用し 単価設定をおこなう「メトロエンジン」とのデータ連携を実装します。

これによりインターネットでの客室販売価格の設定業務効率化に貢献します。

## 追加機能の特長

### 1. スピーディな販売価格の設定

毎日、ホテルシステムの予約データをメトロエンジンと自動連携し、効率的な価格設定が可能です。

### 2. スムーズな予約実績データ連携

メトロエンジンとの連携データは自動で連携されるため、手動でのデータ作成やアップロード作業は不要です。

## 発売予定

- 2020年11月 発売開始予定

※ 本製品はクラウド型（SaaS）、パッケージ型（買取）での販売を予定しております。  
具体的な価格については、別途お問合せください。

# 関連サイト

---

> GLOVIA smart ホテル

## 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話によるお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 ホテルソリューション部

 092-707-5644

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### Webでのお問い合わせ

ホテルソリューションに関する

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

---

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その

後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[旅館施設管理システム「GLOVIA smart旅館」に機能追加](#)

## PRESS RELEASE

2020年10月26日

株式会社富士通九州システムズ

# 旅館施設管理システム「GLOVIA smart旅館」に機能追加

## ～オプション機能追加による省力化・省人化への貢献～

当社は、旅館業界が求める省力化・省人化ニーズに応えるべく、宿泊管理システム（以下、Property Management System：PMS）『GLOVIA smart 旅館』の機能追加を推進しています。

今回、PMSの基本機能強化に加え、ホテル版で好評の機能を旅館版にも実装することで旅館業務の省力化・省人化に貢献いたします。

今後も、時代の流れやお客様のご要望に応じた魅力あるレベルアップを継続して提供してまいります。



「GLOVIA smart 旅館」は、宿泊予約、フロントレセプション、フロント会計の機能をはじめ、顧客管理機能までが備わったシステムです。

今回の基本機能強化では、「予約・宿泊管理上の幼児区分追加による管理機能強化」、「手配備品における在庫管理機能」「売掛システムへのデータ連携機能」、「アカウントロックの実装およびパスワード暗号化によるセキュリティ強化」を実装します。

また、ホテル版で好評をいただいている次の3つの機能を、オプションとして選択できるようにし、さらなる省力化・省人化に貢献します。

1. 「予約サイトコントローラー連携OP」
2. 「チェーンホテルOP」
3. 「タブレット清掃OP」

## 追加オプションの特長

1. 「予約サイトコントローラー連携OP」

既存機能で実装されていた予約連携機能に加え、残室情報を連携できる2Way方式にすることで在庫情報の一括管理が可能です。（TL-リンカーン<sup>(注1)</sup>、らく通with<sup>(注2)</sup>）

注1 （株）シーナッツ（東京都港区芝浦3-12-7、代表取締役社長 山田 英樹）の製品

注2 鉄道情報システム（株）（東京都渋谷区代々木2-2-2、代表取締役社長 本多 博隆）の製品

## 2. 「チェーンホテルOP」

チェーン施設様において各施設の残室状況を一括管理することが可能です。

## 3. 「タブレット清掃OP」

タブレット端末を用い、部屋の清掃状態およびルームステータスの管理機能を実現し、清掃管理業務の省力化・省人化に貢献します。

# 発売予定

- 2020年11月 発売開始予定

※ 本製品はクラウド型（SaaS）、パッケージ型（買取）での販売を予定しております。  
具体的な価格については、別途お問合せください。

# 関連サイト

➤ GLOVIA smart 旅館


# 商標について

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 本件に関するお問い合わせ

お電話によるお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 ホテルソリューション部

 092-707-5644

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## Webでのお問い合わせ

ホテルソリューションに関する



入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

**CBI学会企業セッションで「AI・データ駆動型研究開発に対応したソリューション」をご紹介します**

## PRESS RELEASE

2020年10月13日

株式会社富士通九州システムズ


# CBI学会企業セッションで「AI・データ駆動型研究開発に対応したソリューション」をご紹介します

当社は、10月27日（火曜日）から30日（金曜日）にかけて開催されるCBI学会（注1）2020年大会に出展し、企業セッションにおいて「AI・データ駆動型研究開発に対応したソリューションのご紹介」と題して、AI創薬基盤（仮称）および計算化学統合プラットフォーム「FUJITSU Technical Computing Solution SCIGRESS」（以下、SCIGRESS）についてご紹介します。

本年のCBI学会は、「科学実験の自動化が拓くAI時代の創薬研究」を年会テーマとして開催されます。

プレスリリースを見て事前にご連絡いただいた方には、個別相談会も実施しております。是非、企業セッションにご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

## CBI学会2020年大会（オンライン開催）

- 期間：2020年10月27日（火曜日）～2020年10月30日（金曜日）
- URL：[CBI学会2020年大会（オンライン開催）サイト](#) 

# 企業セッション

---

- 開催日時：2020年10月28日（水曜日）13時00分～14時30分
- 対象：CBI学会2020年大会の事前参加登録者
- 内容：「AI・データ駆動型研究開発に対応したソリューションのご紹介」
  1. 研究開発支援システムの開発および国立研究開発法人日本医療研究開発機構（以下、AMED）による事業「創薬支援インフォマティクスシステム構築」の取り組みについて
  2. AI創薬基盤（仮称）のご紹介
  3. SCIGRESSを活用したマテリアルズ・インフォマティクスへの取り組み
- 参加方法：CBI学会2020年大会参加方法のZoom入室リンクからご参加いただけます。詳細は、CBI学会2020年大会サイトに近日中に公開されます。

# 当社出展ソリューション

---

## 1. AI創薬基盤（仮称）

AMEDが、「オールジャパンでの医薬品創出プロジェクト」の一環として、創薬支援ネットワーク<sup>（注2）</sup>による支援機能を強化するために、2015年度から5か年の計画で実施した「創薬支援推進事業～創薬支援インフォマティクスシステム構築～」<sup>（注3）</sup>における研究成果の一部を活用するものです。薬物動態と毒性を中心としたインシリコの統合解析プラットフォーム（データベース、モデル構築、予測機能からなるシステム）を構築し、2021年1月に商用版としてリリースします。

## 2. 計算化学統合プラットフォーム「SCIGRESS」

「SCIGRESS」は、容易な分子モデリング機能、多様な計算機能、強力な解析機能を、操作性の高いGUI環境から操作できる分子シミュレーションソフトです。多くの計算手法（分子力学法、分子動力学法、半経験的分子軌道法、非経験的分子軌道法、密度汎関数法、第一原理計算）や解析機能を包含し、幅広い研究に活用いただけます。

「GAMESS」、「LAMMPS」、「QUANTUM ESPRESSO」、「PHASE/0」といった富士通製以外のアプリケーションとも共通のGUIを介して円滑な連携が可能です。

# 用語説明

---

#### 注1 CBI学会

化学（Chemistry）、生物学（Biology）、情報計算学（Informatics）という3つの学問分野に関わる先端的な研究開発の基盤構築をめざす非営利の学術任意団体です。

#### 注2 創薬支援ネットワーク

大学等の優れた基礎研究の成果を医薬品として実用化に導くため、AMEDの創薬戦略部が本部機能を担い、国立研究開発法人理化学研究所、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所等との連携により、革新的医薬品の創出に向けた研究開発等を支援しているネットワークです。

#### 注3 「創薬支援推進事業～創薬支援インフォマティクスシステム構築～」

医薬品や化合物に関する情報を格納した統合型データベースを構築し、新規化合物の代謝、毒性等を予測する多元的構造活性相関の手法を開発し、創薬支援に活用することを目的に実施された事業です。

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 関連リンク

---

- 計算化学統合プラットフォーム「SCIGRESS（サイグレス）」

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お問い合わせ

富士通株式会社 ソーシャルデザイン事業本部 デジタルラボ事業部



お電話・メールでのお問合せ（富士通サイトへ）

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） >

クラウド型キャッシュレス決済中継サービス 需要高まるコード決済を強化

## PRESS RELEASE

2020年9月16日

株式会社富士通九州システムズ

# クラウド型キャッシュレス決済中継サービス 需要 高まるコード決済を強化 ～PayPayや楽天ペイをはじめとした10ブランドに対応～

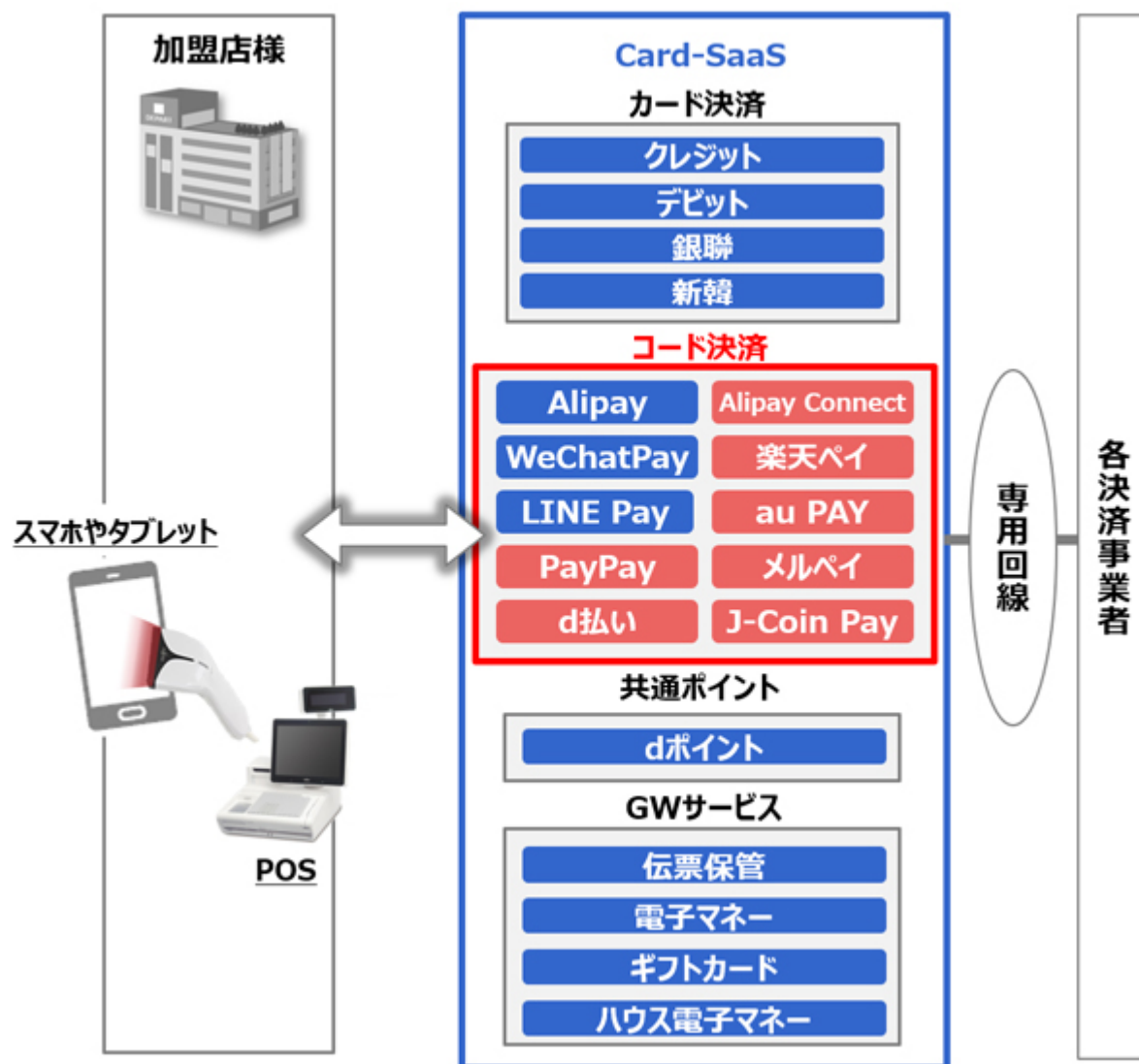
当社は、クラウド型キャッシュレス決済中継サービス「Card-SaaS」（以下、本サービス）において、新たにニーズの高い7ブランドのコード決済を可能とし、これにより全10ブランドに対応した決済中継を実現しました。

近年キャッシュレス決済は急速に普及しており、当社は、今後も需要が高まる各キャッシュレス決済に順次対応し、加盟店様のキャッシュレス売上に貢献します。

近年、キャッシュレス決済比率向上を目的とした様々な政府施策（キャッシュレス消費者還元事業等）が打ち出されており、消費者においては様々なコード決済の利用が増加しています。加えて、海外においても中国をはじめとし各国でコード決済の普及が進んでいます。

2017年9月からコード決済中継サービスを提供していますが、このたび、新たに「PayPay」、「楽天ペイ」を含む全10ブランドに対応した中継サービスの提供を開始しました。

また、各ブランドにより異なったインターフェイスを統一し、一本化することで、今後さらに増加が見込まれる国内外ブランドの拡充対応を容易にしました。



# サービス名称

## Card-SaaS クレジット決済中継

決済種類

クレジット

## Card-SaaS 決済中継（即時引落とし型）

決済種類

デビット、銀聯、新韓、Alipay、**Alipay Connect** <sup>(注1)</sup>、LINE Pay、WeChatPay、**PayPay**、**d払い**、**au PAY**、**楽天ペイ**、**メルペイ**、**J-Coin Pay**

※赤い太字部分が、今回新たに追加したコード決済

「Card-SaaS」は、富士通<sup>(注2)</sup>が提供するパーソナルデータ利活用プラットフォーム「FUJITSU Retail Solution CHANNEL Value」の決済中継サービスとしても提供をしております。

## 本サービスの特長

### 1.低コストでのコード決済拡充対応が可能

コード決済ブランド毎のインターフェイスを一本化し、今後のコード決済ブランド拡充を短期間かつ低コストで実現します。

### 2.小売企業向けの業務支援機能

小売業に精通している当社だからこそできるお客様の運用を意識した様々な業務支援機能を提供します。（カード会社別（店舗別）の売上照会、リアルタイムの取引照会等）

### 3.各加盟店要件に合わせたカスタマイズが可能

お客様の要件に合わせてカスタマイズができる柔軟性の高いソリューションサービスを提供します。

### 4.加盟店運用のセキュリティ対策ノウハウ

本サービスは、PCI DSS認証を取得しており、加盟店運用を意識したセキュリティ対策の支援が可能です。

## 動作環境

#### 決済中継機能

- 本サービス仕様に基づくTCP/IP接続

#### ファイル連携機能

- HULFT8

#### WEB帳票機能

- Internet Explorer 11 まで
- Adobe Acrobat Reader DC 2015.008.20082 まで

# 注釈

---

注1 Alipay Connect :

アジアを中心としたAlipayに連携する決済ブランド。各国の主要なコード決済ブランドを単一インターフェイスで中継可能とする。

注2 富士通 :

富士通株式会社【代表取締役社長：時田 隆仁、所在地：東京都港区】

# 関連サイト

---

➤ クラウド型キャッシュレス決済中継サービス Card-SaaS

# 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 本件に関するお問い合わせ

---

## お電話でのお問い合わせ

産業流通ソリューション本部  
第一流通ソリューション部 Card-SaaS 担当


 092-707-5640

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

---

## メールでのお問い合わせ

Card-SaaSに関するお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[OCA大阪デザイン&IT専門学校様学生の育成を支援](#)

## PRESS RELEASE

2020年9月1日

株式会社富士通九州システムズ

# OCA大阪デザイン&IT専門学校様学生の育成を支援

## ～「ホワイトハッカー専攻コース」へ講師を派遣～

当社は、OCA大阪デザイン&IT専門学校様の「ホワイトハッカー専攻コース」の2年次以降の講座へ講師派遣をおこないます。

当社は、2002年から警察機関を中心にサイバーセキュリティ研修を実施しており、サイバーセキュリティに関連する多数の研修カリキュラムを用意しています。これまで培ってきた実践的な研修を提供することで、即戦力として期待されるホワイトハッカーの育成に協力させていただきます。

ビジネスにおけるICT利活用の進展や依存度の高まりに伴い、サイバーリスクの脅威が年々高度化・複雑化し、サイバーセキュリティの対応がビジネスにおける最重要課題の1つになってきています。その課題解決のためにサイバーセキュリティに対応できる専門の人材（ホワイトハッカー）のニーズが高まっています。

このような状況をふまえ、OCA大阪デザイン&IT専門学校様は、2019年度に専門学校としては初めて「ホワイトハッカー専攻コース」を開設されました。

当社は、OCA大阪デザイン&IT専門学校様の教育環境を支えるインフラ等を担当している株式会社富士通マーケティングと連携し、同校の「ホワイトハッカー専攻コース」のカリキュラムの一部を担当いたします。

## OCA大阪デザイン&IT専門学校様の概要

学校名

OCA大阪デザイン&IT専門学校

学校長

篠塚 正典

創立

1988年

所在地

〒550-0014 大阪市西区北堀江2-4-6

## 商標について


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

お電話でのお問い合わせ

セキュリティ&ソーシングソリューション本部

ラーニングソリューション部

 092-707-5634

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

人材育成・研修サービスに関するお問い合わせ

 [fjqs-learn@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-learn@cs.jp.fujitsu.com)

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会（IIBMP2020）に分子シミュレーションソフトを出展](#)

## PRESS RELEASE

2020年8月25日

株式会社富士通九州システムズ


# 2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会（IIBMP2020）に分 子シミュレーションソフトを出展

当社は、9月1日（火曜日）から9月3日（木曜日）にオンライン開催される2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会（IIBMP2020）に分子シミュレーションソフトを株式会社モルシス様と共同で出展します。

当社ブースでは、創薬、生命科学研究を支援する統合計算化学システム「MOE」を出展します。化合物、ペプチド、タンパク質、抗体、核酸、合成ポリマーなど様々な分子系のモデリングとシミュレーションについて、Web説明会でご紹介いたします。

## 2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会（IIBMP2020）

- 期間：2020年9月1日（火曜日）～2020年9月3日（木曜日）

- URL：[2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会 \(IIBMP2020\) サイト](#) 

## 当社出展期間


---

- 9月 1日（火曜日）10時～18時
- 9月 2日（水曜日）10時～18時

## 展示ブース（Web会議室）について

---

オンライン会場から必要情報をご登録いただくことで学会が提供するオンライン会議システムで出展製品をご紹介します。詳細は学会サイトをご参照ください。

- URL：[2020年日本バイオインフォマティクス学会年会 第9回生命医薬情報学連合大会 \(IIBMP2020\) サイト](#) 

## 当社出展ソリューション

---

- 統合計算化学システム「MOE」  
「MOE」は創薬・生命科学研究のための分子シミュレーションソフトウェアです。創薬モダリティ、AI研究を支援する統合計算化学システムで、低分子、ペプチド、抗体、核酸の設計が可能です。  
直感的に操作できる多彩なアプリケーションと豊富なデータコンテンツで、計算化学者から実験研究者まで、幅広いユーザの研究をサポートします。

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 関連リンク

---

＞ 統合計算化学システム MOE

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お問い合わせ

富士通株式会社 ソーシャルデザイン事業本部 デジタルラボ事業部



お電話・メールでのお問合せ（富士通サイトへ）

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） >

第81回応用物理学会秋季学術講演会へ分子シミュレーションソフトを出展

## PRESS RELEASE

2020年8月25日

株式会社富士通九州システムズ

# 第81回応用物理学会秋季学術講演会へ分子シミュレーションソフトを出展


当社は、9月8日（火曜日）から9月11日（金曜日）にオンライン開催される第81回応用物理学会秋季学術講演会に分子シミュレーションソフト「FUJITSU Technical Computing Solution SCIGRESS」（以下、SCIGRESS）を出展します。

SCIGRESSは、原子・分子レベルの微細な挙動や性質を解析するシミュレーションソフトウェアです。低分子、高分子、結晶、アモルファス<sup>(注1)</sup>など多岐にわたるモデリング機能や、分子軌道法<sup>(注2)</sup>、分子動力学法<sup>(注3)</sup>、密度汎関数法<sup>(注4)</sup>など様々な計算化学の手法を搭載し、新材料、新素材の研究開発を支援します。

プレスリリースを見て事前にご連絡いただいた方には、個別相談会も実施しております。是非、当社ブースまでご来臨賜りますよう、お願い申し上げます。

## 第81回応用物理学会秋季学術講演会

- 期間：2020年9月8日（火曜日）～9月11日（金曜日）

- URL : [第81回応用物理学会 秋季学術講演会サイト](#) 

## 当社出展期間

---


- 9月 8日（火曜日）～ 9月11日（金曜日） 9時30分～18時00分

## 会場

---

応用物理学会秋季学術講演会のWebサイト内で展示会を開催いたします。

出展者マイページからWeb会議システムで出展製品をご紹介します。詳細は学会サイトをご参照ください。

- URL : [第81回応用物理学会 秋季学術講演会サイト](#) 

## 当社出展ソリューション

---

- 計算化学統合プラットフォーム「SCIGRESS」

「SCIGRESS」は、容易な分子モデリング機能、多様な計算機能、強力な解析機能を、操作性の高いGUI環境から操作できる分子シミュレーションソフトです。多くの計算手法（分子力学法、分子動力学法、半経験的分子軌道法、非経験的分子軌道法、密度汎関数法、第一原理計算）や解析機能を包含し、幅広い研究に活用いただけます。

「GAMESS」、「LAMMPS」、「QUANTUM ESPRESSO」、「PHASE/0」といった富士通製以外のアプリケーションとも共通のGUIを介して円滑な連携が可能です。

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 用語説明

---

注1 **アモルファス:**

原子配列が不規則で結晶構造を持たない物質の状態。

注2 **分子軌道法:**

分子の中の電子状態を解明するのに用いられる手法。

注3 **分子動力学法:**

ゆらいでいる分子の動きを追跡することで物質の性質を求める手法。

注4 **密度汎関数法:**

電子系のエネルギーなどの物性を電子密度から計算する理論に基づく電子状態計算法。

## 関連リンク

---

➤ [FUJITSU Technical Computing Solution 「SCIGRESS \(サイグレス\)」](#)

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お問い合わせ

富士通株式会社 ソーシャルデザイン事業本部 デジタルラボ事業部



お電話・メールでのお問合せ（富士通サイトへ）

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース (2020年) >

分子シミュレーションソフト「SCIGRESS V3」の無料体験ワークショップを開催

## PRESS RELEASE

2020年7月29日

株式会社富士通九州システムズ

# 分子シミュレーションソフト「SCIGRESS V3」の 無料体験ワークショップを開催

当社は、8月6日（木曜日）に、「FUJITSU Technical Computing Solution SCIGRESS」の無料体験ワークショップをWeb形式で開催いたします。

本ワークショップでは、SCIGRESSの基本的な使用方法を実習形式でご説明します。入力データの作成から計算の実行、結果の解析まで実際にご自身で一つ一つ確認することで、製品の使用方法を、効率よく習得いただけます。

Web形式での開催となりますので、場所を問わず、自宅や会社から参加いただくことができます。分子シミュレーションに興味がある方やご導入を検討されている方は、是非この機会をご利用ください。

## 日時・スケジュール

- 2020年8月6日（木曜日）

10時00分～11時30分 分子軌道法編 （接続確認：9時30分～10時00分）

## 参加費

---

- 無料

## 定員

---

- 20名（先着）

## お申し込み方法

---

参加希望の方は、以下のセミナー開催案内ページからお申込みください

➤ [SCIGRESS V3 無料体験ワークショップのご案内](#)

## 関連リンク

---

➤ [FUJITSU Technical Computing Solution 「SCIGRESS（サイグレス）」](#)

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

## お問い合わせ

富士通株式会社 ソーシャルデザイン事業本部 デジタルラボ事業部



お電話・メールでのお問合せ（富士通サイトへ）

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2021年）](#) >

[学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」の提供開始](#)

## PRESS RELEASE

2020年6月26日

株式会社富士通九州システムズ

# 学習型データプレパレーションツール 「DataPreparation Designer」の提供開始 ～データ利活用に向けたデータ準備作業のスピード・精度向上に貢献～

当社は、学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」の提供を開始しました。

本製品は、データの長さや構造が様々な非構造化データに対し、セルフサービスBIやAI・機械学習等の利活用時に必要な事前のデータ準備作業（データプレパレーション）環境を提供します。高速データ処理と対話型インターフェイスによる操作性によって、データ準備作業のスピードおよび精度の向上に貢献します。

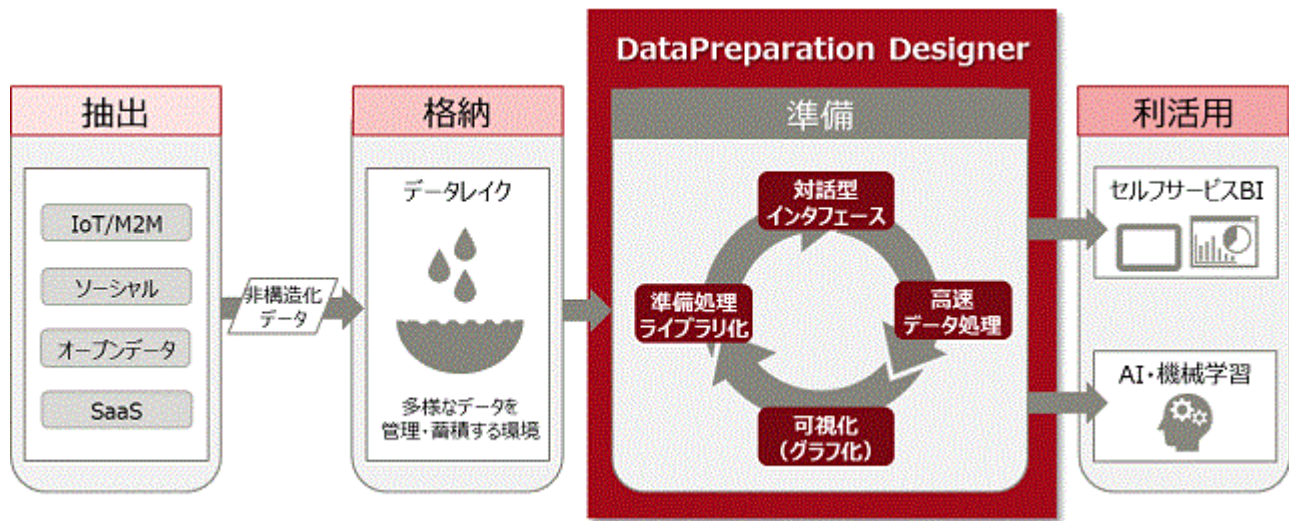
今後、プレパレーションのテンプレートを拡充しながら、研究機関および製造業、サービス業のお客様をターゲットとして販売活動を展開します。

当社は、1999年からNoSQLデータベース製品による情報統合・活用分野でのシステム受託開発および自社パッケージ製品販売を行っています。また、官公庁をはじめ、製造、流通、文教など様々な業種

での情報系システムの設計および開発に携わってきました。

近年、デジタルトランスフォーメーション（DX）対応への時流もあり、IoT・デジタル領域で発生したデータをセルフサービスBIやAI・機械学習等で利活用するニーズが急速に広がっています。また、活用するデータソースの拡大により、データ様式も多様化しています。なかでも利活用したいデータが長さや構造が様々な非構造化データの場合、そのまま機械的に処理することは難しく、データを処理できるように加工する事前の準備作業（データプレパレーション）が必須となっています。

本製品では、この準備作業を効率化する学習型データプレパレーション環境を提供します。データ利活用の現場では、データ準備に全体作業工程の約80%の労力を費やすと言われていたのですが、当製品をお使いいただくことで、データ利活用のスピード・精度が飛躍的に向上します。



## 販売価格および出荷時期

製品名	販売価格（税別）	出荷時期	備考
DataPreparation Designer	2,500,000円	2020年6月18日から	サーバーライセンス

## 本製品の機能および実装例

### 製品コンセプトおよび機能

- 対話型インターフェイスでデータ準備処理を組み立てられる
- 組み立てた処理はライブラリー化して、他の準備処理に流用できる
- ライブラリーを組み合わせて複数の準備処理をフロー実行できる
- 準備処理の中間データを検証しながら、試行錯誤的に処理を組み立てられる
- 組み立てた処理は、バッチ呼出によって定型業務に移行できる

## データプレパレーション実装例

- 複数様式のデータを1つの様式に結合したい
- 数値やアルファベット順にデータを並び替えたい
- センサーで測定されたデータに欠測や抜けがある
- データに意味の無い値が混ざっている
- センサーの個体差によって誤差が生じている
- アルファベットやカタカナの全角・半角表記に揺らぎがある

## 動作環境

---

- クライアントブラウザ：Google Chrome（バージョン81以降）
- サーバーOS：Red Hat Enterprise Linux 7（Intel64）

## 関連リンク

---

- 学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」

## 商標について


---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 本件に関するお問い合わせ

## お電話でのお問い合わせ

官公庁ソリューション本部 政策推進ソリューション部

 03-6424-9818

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

「DataPreparation Designer」に関するお問い合わせ

 [fjqs-shun@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-shun@cs.jp.fujitsu.com)

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)





[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) > [役員人事について](#)

## PRESS RELEASE

2020年6月26日

株式会社富士通九州システムズ

# 役員人事について

当社は、2020年6月26日の第39回定時株主総会において役員体制を下記のとおりといたしましたので、お知らせいたします。

## 記

## 取締役・監査役体制

代表取締役社長〔重  
任〕 石井 雄一郎

監査役（非常勤）〔新  
任〕 小林 克芳（富士通株式会社 ビジネスマネジメント本部経理部 シニアディ  
レクター）

監査役 常富 安彦 は、退任いたしました。

以上

## 本件に関するお問い合わせ

## お電話でのお問い合わせ

総務人事本部 総務部



092-260-6200

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

当社へのお問い合わせ



入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース (2020年) >

分子シミュレーションソフト「SCIGRESS」の新バージョンを発売開始

## PRESS RELEASE

2020年6月24日

株式会社富士通九州システムズ

# 分子シミュレーションソフト「SCIGRESS」の新バージョンを発売開始

当社は、6月22日（月曜日）から「FUJITSU Technical Computing Solution SCIGRESS」（以下、SCIGRESS）の新バージョンを発売いたしました。

本製品は、原子・分子レベルの微細な挙動や性質を解析するシミュレーション・ソフトウェアです。低分子、高分子、結晶、アモルファス<sup>（注1）</sup>など多岐にわたるモデリング機能や、分子軌道法<sup>（注2）</sup>、分子動力学法<sup>（注3）</sup>、密度汎関数法<sup>（注4）</sup>など様々な計算化学の手法を搭載し、新材料、新素材の研究開発を支援します。

今回のバージョンアップでは、Quantum ESPRESSOのNEB<sup>（注5）</sup>計算、Phonon<sup>（注6）</sup>計算に対応することで反応障壁や反応経路、ラマンスペクトル<sup>（注7）</sup>を求めることができるようになりました。また、LAMMPS、Quantum ESPRESSO、GAMESSの入力ファイルを自由に編集することができ、柔軟な計算設定も可能となりました。

## 製品名

# 新機能

---

## 1. Quantum ESPRESSO NEB計算対応

初期構造と最終構造（任意で中間構造）を入力し、構造の変化に伴う全エネルギー変化を計算できるようになりました。SCIGRESSのインターフェイスで構造の変化とその時のエネルギーを対応させて確認ができます。これにより反応障壁や反応経路の計算が可能となります。

## 2. Quantum ESPRESSO Phonon計算対応

Quantum ESPRESSOのPhonon計算に対応することでラマンスペクトルの計算ができるようになりました。

## 3. 入力ファイル編集機能の強化

LAMMPS, Quantum ESPRESSO, GAMESSの計算実行時に入力ファイルを柔軟に編集し、SCIGRESSが読み込み可能な計算をそのまま簡単に実行できるようになりました。従来通りにプロシージャのデフォルト設定のまま計算することも可能です。

## 4. モデリングウィンドウの強化

モデリングウィンドウでX/Y/Z軸方向に視点を切り替えるボタン、視点を自動で回転させるボタンを設置しました。

# 発売日

---

- 2020年6月22日（月曜日）

# 用語説明

---

注1 アモルファス：

原子配列が不規則で結晶構造を持たない物質の状態

注2 分子軌道法：

分子の中の電子状態を解明するのに用いられる手法

注3 分子動力学法：

ゆらいでいる分子の動きを追跡することで物質の性質を求める手法

- 注4 密度汎関数法：  
電子系のエネルギーなどの物性を電子密度から計算する理論に基づく電子状態計算法
- 注5 NEB：  
Nudged elastic bandの略で反応経路を探索する手法
- 注6 Phonon：  
結晶中の格子振動を量子化したもの
- 注7 ラマンスペクトル：  
物質に光が入射された時に発生する散乱光の中に入射光と異なる波長の光が発生するラマン効果によって現れるスペクトル

## 関連リンク

---

- 計算化学統合プラットフォーム「SCIGRESS（サイグレス）」 紹介サイト

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お問い合わせ

富士通株式会社 ソーシャルデザイン事業本部 デジタルラボ事業部



お電話・メールでのお問合せ（富士通サイトへ）

後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース (2020年) >

日本毒性学会に薬物相互作用シミュレーションソフトを出展

## PRESS RELEASE

2020年6月24日

株式会社富士通九州システムズ

# 日本毒性学会に薬物相互作用シミュレーションソフトを出展


当社は、6月29日（月曜日）から7月1日（水曜日）にかけて開催される第47回日本毒性学会学術年会に薬物相互作用シミュレーションソフトを出展します。

本会では、「ワントキシコロジー ―毒性学の知性をすべての生命（いのち）のために―」をテーマに、講演、シンポジウム、ワークショップ、ポスター発表などが開催されます。

当社は、薬物併用時の薬物代謝酵素や、薬物トランスポーターを介した薬物相互作用を予測する「DDI Simulator」のWeb説明会をおこないます。プレスリリースを見て事前にご連絡いただいた方には、個別にWebでの相談会も実施しております。個別相談会では、DDI Simulatorに加え、化合物の毒性・薬物動態予測をおこなう「ADMEWORKS」シリーズもご紹介しております。ご多忙の折とは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

## 第47回日本毒性学会学術年会

- 期間：2020年6月29日（月曜日）～7月1日（水曜日）

- URL : <http://jsot2020.jp/index.html> 

# Web説明会について

---

展示ブースのイメージで、自由にホスピタリティルームを訪れ、オンライン上でコミュニケーションをとることができます。

当社のホスピタリティルームでは、以下の通り説明会を開催いたします。

## 開催日時

- 6月29日（月曜日） 13時～15時
- 6月30日（火曜日） 11時～13時、13時～15時

## 対象

- 第47回日本毒性学会学術年会の事前参加登録者

## 内容

- in vitroデータからのADMET予測・薬物相互作用の予測
- 薬物相互作用シミュレーションソフト DDI Simulatorのご紹介

※ 説明会の内容は変更される場合がございます。

## 参加方法

第47回日本毒性学会学術年会サイト Sponsor チャンネルページの当社チャンネルからご参加いただけます。

詳細は、第47回日本毒性学会学術年会サイトに近日中に公開されます。

# 当社出展ソリューション

---

1. 薬物相互作用シミュレーションソフト「**DDI Simulator**」

「DDI Simulator」は、医薬品開発過程において必要とされる薬物の併用投与時に薬効・副作用発現の変動を引き起こしうる薬物動態学的相互作用の程度を、薬物動態パラメータの情報に基づき予測するためのソフトウェアです。被相互作用薬の挙動を、生理学的薬物速度論（PBPK）モデルを用いたシミュレーションにより定量的かつ高精度に予測します。

薬物相互作用の影響を考慮した投与スケジュールの最適化にもご利用いただけます。

## 2. 薬理活性・薬物動態・毒性スクリーニング統合Webシステム「ADMEWORKSシリーズ」

「ADMEWORKSシリーズ」は、化学物質や薬物などの安全性と体内における変化を、コンピュータ上で評価するためのシステムです。製薬企業における新薬開発にだけ用いられるのではなく、動物実験代替法への関心が高まっていることもあり、化学メーカーや化粧品メーカーでもご利用いただいております。インハウスデータを使用した予測モデルの構築も可能です。

## 関連リンク

- ＞ 「DDI Simulator」
- ＞ 「ADMEWORKSシリーズ」

## 商標について

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

### お問い合わせ

富士通株式会社 ソーシャルデザイン事業本部 デジタルラボ事業部



お電話・メールでのお問合せ（富士通サイトへ）

---

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU

[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >[安全データシート作成支援サービス「ezSDS」に新機能](#)

## PRESS RELEASE

2020年5月25日

株式会社富士通九州システムズ

# 安全データシート作成支援サービス「ezSDS」に 新機能 ～「フレーズ管理機能」および「外部データインポート機能」を標準装備～

当社は、日本ケミカルデータベース株式会社（以下、JCDB社）と共同開発したクラウド型の安全データシート作成支援サービス「ezSDS」に、JIS Z 7252：2019（注1）および JIS Z 7253：2019（注2）への対応に併せて、「フレーズ管理機能」および「外部データインポート機能」を標準装備し、2020年5月末日から提供を開始します。

現在、日本では化学品関連法規に一定条件で抵触する化学製品について、事業者間で譲渡・提供する際にSDS（注3）の提供が求められています。本サービスは、低コストで手軽にSDS作成ができるため、効率的かつ安価にSDSを作成したいという企業様を中心に数多く採用いただいております。

今回の「フレーズ管理機能」により、SDSに利用されるフレーズ（注4）の追加・修正・削除、およびテンプレートの設定が可能となり、SDS作成がスムーズになります。また、「外部データインポート機能」により、お客様側でご利用中のシステム等に登録されている製品や物質、原料に関する情報を取り込むことが可能となり、基幹システムとの連携やスムーズなデータ移行を実現します。

# 製品名

---

ezSDS（イージーエスディーエス）

## 新機能

---

### 1. フレーズ管理機能 ～SDS出力後の個別編集の省力化～

これまでSDS出力後のファイル（EXCEL）に対して個別編集が必要となっていたフレーズは、お客様固有のフレーズとして事前に追加、変更、削除が可能となります。フレーズ群をテンプレートとして設定することで、これまで以上にSDS作成の効率化を支援します。外国語（英語）変換機能にも対応します。

### 2. 外部データインポート機能 ～お客様管理データとの連携強化～

お客様側のシステムに登録された製品や物質、原料に関する情報を外部ファイル（EXCEL）として取り込むことで、お客様の管理システムとの連携やスムーズなデータ移行を実現します。

## 本製品の特長

---

### 1. クラウド型による低価格を実現

クラウド型でSDS作成機能を提供しており、投資費用を最小限に抑えることができます。また、運用費用削減へ貢献できます。

### 2. 最新の「化学物質データベース」の情報を搭載

本サービスは最新のJISに対応しております。さらに、豊富な化学品情報を独自で持つJCDB社と協業し、最新の「化学物質データベース」を提供するために定期メンテナンスを実施しています。

### 3. 専用サポート体制による安心な運用支援

ご契約者様専用のezSDSサポート窓口を用意しています。製品操作からSDS作成に関するお問い合わせ全般について、JCDB社と連携したサポート体制で運用を支援します。

## 動作環境

---

- ブラウザ：Internet Explorer バージョン11以降推奨
- アプリケーション：Microsoft Excel（Office 2010以降推奨）

## 提供時期

---

- 2020年5月末日から

## 販売価格

---

- 月額 60,000円～（税抜）  
従量制および定額制を採用しており、利用方法により柔軟な対応が可能です。

## 用語説明

---

注1 **JIS Z 7252：2019：**

日本工業規格「JIS Z 7252 GHSに基づく化学品の分類方法」の改正。

注2 **JIS Z 7253：2019：**

日本工業規格「JIS Z 7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）」の改正。

注3 **SDS：**

Safety Data Sheetの略称。安全データシート。化学品の有害性等に関する情報シートで化学品の取引時に提供し、使用者の安全な取扱いに活用します。

注4 **フレーズ：**

SDS上に記載する文章。

## 関連リンク

---

> 「ezSDS」紹介サイト

# 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話でのお問い合わせ

官公庁ソリューション本部  
テクニカルサポートセンター


 096-287-2157

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

---

### メールでのお問い合わせ

ezSDSに関するお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

---

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） > 役員人事について

## PRESS RELEASE

2020年4月1日

株式会社富士通九州システムズ

# 役員人事について

当社は、2020年4月1日の臨時株主総会において役員体制を下記のとおりといたします。

つきましては、役員一同新たな陣容をもちまして業務に精励いたす所存でございますので、何卒倍旧のご支援とお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

## 記

## 4月1日付

代表取締役社長 石井 雄一郎

監査役 常富 安彦

執行役員常務 淡浪 日出夫

執行役員常務（昇任） 高濱 浩司

執行役員 鶴川 直秀

執行役員 釘本 克也

執行役員（新任） 松高 好喜

（コーポレート，主として事業戦略本部ならびに新ビジネス創出・グローバル担当）

（事業部門，主として未来社会ソリューション本部，セキュリティ&ソーシングソリューション本部，エンジニアリングソリューション本部担当）

（総務人事本部ならびに品質保証本部担当）

（社会ソリューション本部担当）

（産業流通ソリューション本部担当）

執行役員常務 愛川 美文 ならびに 執行役員 大島 昭 は 退任いたしました。

以上

## 本件に関するお問い合わせ

### お電話でのお問い合わせ

総務人事本部 総務部



092-260-6200

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

当社へのお問い合わせ



入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

FCA福岡デザイン&テクノロジー専門学校様学生の育成を支援

## PRESS RELEASE

2020年3月31日

株式会社富士通九州システムズ

# FCA福岡デザイン&テクノロジー専門学校様学生 の育成を支援

## ～「ホワイトハッカー専攻コース」への講師派遣～

当社は、FCA福岡デザイン&テクノロジー専門学校様の「ホワイトハッカー専攻コース」の講座へ講師派遣を行います。

当社は、2002年から警察機関を中心にサイバーセキュリティ研修を実施しており、サイバーセキュリティに関連する多数の研修カリキュラムを用意しています。これまで培ってきた実践的な研修を提供することで、即戦力として期待されるホワイトハッカーの育成に協力させていただきます。

ビジネスにおけるICT利活用の進展や依存度の高まりに伴い、サイバーリスクの脅威が年々高度化・複雑化し、サイバーセキュリティの対応がビジネスにおける最重要課題の1つになってきています。その課題解決のためにサイバーセキュリティに対応できる専門の人材（ホワイトハッカー）のニーズが高まっています。

このような状況をふまえ、FCA福岡デザイン&テクノロジー専門学校様は、2020年度から「ホワイトハッカー専攻コース（4年制）」を開設されることとなりました。

当社は、FCA福岡デザイン＆テクノロジー専門学校様の教育環境を支えるインフラ等を担当している株式会社富士通マーケティングと連携し、同校の「ホワイトハッカー専攻コース」のカリキュラムの一部を担当いたします。

# FCA福岡デザイン＆テクノロジー専門学校様の概要

---

学校名  
FCA福岡デザイン＆テクノロジー専門学校

---

学校長  
吉永 俊嗣

---

創立  
1996年

---

所在地  
〒812-0032 福岡市博多区石城町21-2

---

## 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

お電話でのお問い合わせ

セキュリティ&ソーシングソリューション本部  
ラーニングソリューション部

 092-707-5634

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

人材育成・研修サービスに関するお問い合わせ

 [fjqs-learn@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-learn@cs.jp.fujitsu.com)

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

管理会計を強化し、経営の意思決定の質とスピードを向上

## PRESS RELEASE

2020年3月30日

株式会社富士通九州システムズ

# 管理会計を強化し、経営の意思決定の質とスピードを向上

中部電力グループの一翼を担い、火力設備関連・燃料海事・環境関連・原子力関連・マテリアル事業の主要5事業を展開する株式会社テクノ中部様（本社：名古屋市港区大江町3-12、代表取締役社長 深澤 元喜氏）。

このたび同社は、経営の意思決定の質やスピードを向上する管理会計の強化を目的に、当社が提供するプロジェクトごとの適正な原価管理・会計処理を支援するパッケージ

「QsConnectプロジェクト管理」を導入。精度の高い事業別収支の一元管理と収支構造のリアルタイムな見える化を実現する「事業収支管理システム」を新たに構築されました。

拡張性に優れたセミオーダー型システムによって、受託・請負・販売など事業内容ごとに異なる業務フローを統一。さらに、収支データの分析・活用フェーズに向けて、当社はより良いご提案と適切なサポートを続けています。

## 背景と導入効果

テクノ中部様は、電力エネルギーの安定・安全な供給や環境保全の事業活動を通してSDGsに貢献する多岐にわたる事業を展開しています。同社は、電力自由化や世界的なエネルギー問題など、激しく変化し厳しさも増す事業環境にも当意即妙に適応する経営を目指しています。しかしながら、既存の業務管理システムは各事業が異なる区分・業務フローで収支を管理し基準が統一されていない、配賦基準が現場業務に見合わず収支管理の精度も十分ではないなど、老朽化が目立っていました。

当社は、「QsConnectプロジェクト管理」を提供し、全社的な収支区分や予実管理区分・受注先区分・事業所区分などの分析キー、各事業の収支管理項目・業務フローを統一。また、配賦基準の見直しで正確な原価を把握し収支管理の精度も向上。案件ごとに実行予算から収支予測までタイムリーなプロジェクト収支管理と多様な切り口の収支分析が可能になり、全社経営だけでなく事業部門や部・所など階層別でも、意思決定の高度化に結びついています。

さらに、導入済のGLOVIA smart 会計システムとのダイレクトなデータ連携・情報統合によって、仕掛り案件の会計処理も適正化。案件ごとの実行予算・進捗管理・収支予測のシステム化、事業収支管理業務の効率化と人的負担の軽減にも貢献しました。手作業だった収支管理データの集計・加工作業から解放され、データの分析・活用にマンパワーをシフトすることができました。

## 今後の展開

---

リアルなデータと質の高い分析により、プロジェクトごとの収支管理レベルが向上し、次年度予算や継続的な中長期予算の策定に活用され始めています。今後は新システムの運用実績や評価と現場の声も反映しながら、最適な運用管理へと改善し、全社的な経営だけでなく事業別・事業所別・階層別の分析・活用フェーズへと移行予定です。

誰にでも見える化した事業収支がプラスαの付加価値を生み出す行動につながり、その進捗プロセスをチェックする仕組みや指標も構築する、未来への道筋を描き出す管理会計の姿を実現しました。将来的には人事給与・サービス管理などのシステムともデータベースの一元化を見据えています。

## 本製品の特長

---

「QsConnectプロジェクト管理」は、プロジェクト単位の原価管理と会計処理を支援するプロジェクト管理ソリューションパッケージです。案件・見積・受注・売上・原価・債権・発注・在庫の8つのライブラリで構成され、プロジェクト別収支を適正に把握できる機能を搭載。業種特性に応じ業務プロセスを標準化して作業のムダ・ムラを抑制し、高精度でリアルタイムな収支情報がマネジメントレベルの高度化と意思決定のスピード化を実現します。また、業種テンプレート素材をベースとした拡張

性に優れたセミオーダー型システム導入により、短期間・ローコストでシステム構築が可能です。

## 関連リンク

---

- 株式会社テクノ中部様 導入事例
- QsConnectプロジェクト管理ページ

## 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話でのお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 製造・ERPソリューション部

 092-707-5638

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

当社へのお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

---

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース (2020年) >

SDS作成支援ツール「ezSDS」に新機能を提供予定

## PRESS RELEASE

2020年3月30日

株式会社富士通九州システムズ

# SDS作成支援ツール「ezSDS」に新機能を提供予定 ～「フレーズ管理機能」および「外部データインポート機能」を標準装備～

当社は、日本ケミカルデータベース株式会社（以下、JCDB社）と共同開発したクラウド型の安全データシート作成支援ツール「ezSDS」に、「フレーズ管理機能」および「外部データインポート機能」を標準機能として提供予定です。

「フレーズ管理機能」により、SDS<sup>（注1）</sup>に利用されるフレーズ<sup>（注2）</sup>の追加・修正・削除、およびテンプレートの設定が可能となり、SDS作成がスムーズになります。また、「外部データインポート機能」により、お客様側でご利用中のシステム等に登録されている製品や物質、原料に関する情報を取り込むことが可能となり、基幹システムとの連携やスムーズなデータ移行を実現します。

「ezSDS」は、低コストで手軽にSDS作成ができるため、効率的かつ安価にSDSを作成したいという企業様に採用いただいております。新機能の追加により、お客様のSDS作成における効率化に貢献します。

# 製品名

---

ezSDS（イージーエスディーエス）

## 新機能

---

### 1. フレーズ管理機能

SDSに利用されるフレーズの追加・修正・削除、およびテンプレートの設定が可能です。SDS出力後のSDSフレーズの個別編集を省力化し、これまで以上に効率的なSDS作成を支援いたします。外国語（英語）変換機能にも対応しています。

### 2. 外部データインポート機能

お客様側のシステムに登録された製品や物質、原料に関する情報を外部ファイル（EXCEL）として取り込むことで、お客様の管理システムとの連携やスムーズなデータ移行を実現します。

## 本製品の特長

---

### 1. クラウド型による低価格を実現

クラウド型でSDS作成機能を提供しており、投資費用を最小限に抑えることができます。また、運用費用削減へ貢献できます。

### 2. 最新の「化学物質データベース」の情報を搭載

本サービスは最新のJISに対応しております。さらに、豊富な化学品情報を独自で持つJCDB社と協業し、最新の「化学物質データベース」を提供するために定期メンテナンスを実施しております。

### 3. 専用サポート体制による安心な運用支援

ご契約者様専用のezSDSサポート窓口を用意しております。製品操作からSDS作成に関するお問い合わせ全般について、JCDB社と連携したサポート体制で運用を支援いたします。

## 動作環境

---

- ブラウザ：Internet Explorer バージョン11以降推奨
- Microsoft Excel Office 2010

- アプリケーション： ( 以降推奨)

## 提供時期

---

- 2020年5月初旬予定

## 販売価格

---

- 月額 60,000円～（税抜）  
従量制および定額制を採用しており、利用方法により柔軟な対応が可能です。

## 用語説明

---

注1 **SDS**：

Safety Data Sheetの略称。安全データシート。化学品の有害性等に関する情報シートで化学品の取引時に提供し、使用者の安全な取扱いに活用します。

注2 フレーズ：

SDS上に記載する語句。

## 関連リンク

---

- 「ezSDS」紹介サイト

## 商標について


---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 本件に関するお問い合わせ

## お電話でのお問い合わせ

官公庁ソリューション本部  
テクニカルサポートセンター

 096-287-2157

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

ezSDSに関するお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)





[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

情報社会を担うITスキルと人間関係の構築力を育むICT教育サービス

## PRESS RELEASE

2020年3月27日

株式会社富士通九州システムズ

# 情報社会を担うITスキルと人間関係の構築力を育むICT教育サービス

システム開発から運用管理、ITインフラの構築まで、より良い世の中づくりや価値創造につながるトータルソリューションを提供する中央コンピューター株式会社様（本社：大阪市北区、代表取締役社長 坂本信治氏）。

同社は、「社員の成長こそが会社の成長に繋がる」を理念に、ITソリューションの担い手を育成するため、そのスタートラインとなる新入社員研修に、当社が提供するICT教育サービスを10年以上にわたって採用しています。約4ヶ月間の集合研修カリキュラムは、社会人の基礎を学ぶ一般教育とICTエンジニアの基本スキルを身につける技術教育で構成され、専任講師が長期的な直接指導とフォローアップを実施します。

一人ひとりの個性や能力に合わせて着実にITスキルやコミュニケーション力を育成しプロフェッショナル集団の形成に貢献しています。

## 背景と導入効果

中央コンピューター様は、企業や官公庁に最適なシステム開発・運用管理・ITインフラの構築・保守サービスを提供しています。顧客ニーズの多様化や情報システム技術の高度化が進むなか、新入社員が修得すべき内容も増加しており、ITスキルだけでなくプレゼンテーション力やコミュニケーション力の育成も重要度が増しています。

当社は、約4ヶ月間の新入社員研修を一人の専任講師が担当し、研修カリキュラム全体の流れを重視しながらも新入社員の理解度に合わせて柔軟に講義・実習を進めました。また、日報による継続的な理解度チェックや質問への即時対応を通して、スキルだけでなく個性や人間力も把握して、成長をサポートしました。

自立したコミュニケーションで人間関係を構築する力も身につけた新入社員は、配属先にもスムーズに溶け込み高いITスキルを発揮しています。

## 今後の展開

---

同社のエンジニアは、「IT共創者」をモットーにいつもお客様に寄り添い、新たな価値を生み出しています。当社が作成する新入社員研修の評価報告書は、配属先の決定やOJTトレーナーに育成ポイントを伝える資料として活用されています。また、前年度の研修成果をベンチマークに、翌年度のカリキュラムをブラッシュアップしていきます。

当社は、これからも「人をたいせつに」育てる研修により、ICTエンジニアの育成を支援してまいります。

## 本サービスの特長

---

ICT教育サービスの新入社員研修は、当社が講師を派遣する社外研修サービスです。ビジネスマナーなどの一般教育、「IT基礎技術全般」「最新技術」「プログラミング」などの技術教育を経て、学びの実践として「システム開発演習」も実施します。新入社員の理解度を見極めて研修を進め、ITスキルに加えてプレゼンテーション力やコミュニケーション力も育成します。新入社員一人ひとりが社会人として、またICTエンジニアとして確かなパフォーマンスを発揮できるようサポートします。

## 関連リンク

---

- 中央コンピューター株式会社様 導入事例
- ICT教育サービス（社外研修サービス）「新入社員研修」ページ

## 商標について

---


- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話でのお問い合わせ

セキュリティ&ソーシングソリューション本部  
ラーニングソリューション部

 092-707-5634

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

人材育成・研修サービスに関するお問い合わせ

 [fjqs-learn@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-learn@cs.jp.fujitsu.com)

---

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU

[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >[レジカードのデジタル化が促進するホテルフロントの業務改革](#)

## PRESS RELEASE

2020年3月23日

株式会社富士通九州システムズ

# レジカードのデジタル化が促進するホテルフロントの業務改革

## ～紙媒体の電子化によるSDGs達成への貢献～

当社は、ホテル業界が求める省力化・省人化ニーズに応えるべく、宿泊管理システム（以下、Property Management System：PMS）『GLOVIA smart ホテル』電子レジカードオプションの開発を推進しています。

ペンタブレット市場シェアNo.1の株式会社ワコム様と協業し、本オプション製品をリリースすることで、お客様の省力化とペーパーレス化によるコスト削減、およびCO2削減（SDGsへの貢献）を実現します。またアジャイル開発手法を採用することで、利用者のご意見をタイムリーに反映させ、現場利用品質を重視した製品サービスを提供いたします。



取り巻く環境の変化に応じて各宿泊施設様は、お客様へのサービス向上をはかりつつ、「省力化・省人化」、「利益向上」をベースとし、さまざまな観点で積極的なIT投資を推進されています。その中で課題として挙げられるのが、紙のレジストレーションカードに関する運用負荷の抑制です。GLOVIA smart ホテルSaaS利用ユーザでも、宿泊客が記載したレジストレーションカード情報のPMSへの再入力や、紙媒体の煩雑な管理作業がフロントスタッフの大きな負担となっていました。また、宿泊業法の3年間の保管義務規定に則り、保管するための事務所スペースの圧迫、外部倉庫等の利用コストも看過できない課題となっています。さらに、ホテル・旅館を含めた観光産業においてもSDGs（Sustainable Development Goals「持続可能な開発目標」）達成に向けた役割を求められている状況です。本オプションの導入によってもたらされるペーパーレス化の促進は、CO2削減に繋がり、その結果、SDGs達成に貢献いたします。

## 適用業務

---

ホテルフロントにおけるチェックイン手続き（レジストレーションカード記帳）

## 課題に対する効果例

---

### 課題

- レジストレーションカードに記載した情報をPMSへ手動入力する作業を軽減したい。
- ペーパーレス化によって、レジストレーションカードの紙媒体整理作業の負荷と、保管コストを抑

制したい。

- 電子化による顧客情報（個人情報）を一元管理し、セキュリティ堅牢性の担保と検索の効率化を図りたい。

## 効果

- システム化によるフロントスタッフの手動入力作業の削減。
- チェックイン手続きの時間短縮化による宿泊客の満足度向上。
- 宿泊客へ通知すべきインフォメーションのシステム化によるスタッフ対応の簡素化。
- 紙媒体の電子化による個人情報管理のリスク低減およびSDGs達成（CO2削減）への貢献。

## 発売予定

---

2020年6月 発売開始予定

※月額利用費および初期セットアップ費（センタ構築作業費）が必要となります。具体的な価格については、別途お問合せください。

## 関連リンク

---

➤ 「ホテルシステム（PMS）」（富士通サイト） 

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

## お電話によるお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 ホテルソリューション部



092-707-5644

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## Webでのお問い合わせ

ホテルソリューションに関する



入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース \(2021年\)](#) >  
[学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」\(仮称\)を開発](#)

## PRESS RELEASE

2020年3月18日

株式会社富士通九州システムズ

# 学習型データプレパレーションツール 「DataPreparation Designer」(仮称)を開発 ～データ利活用に向けたデータ準備作業のスピード・精度向上に貢献～

当社は、学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」(仮称)を開発中であり、2020年6月1日の販売開始を予定しています。

本製品は、データの長さや構造が様々な非構造化データに対し、セルフサービスBIやAI・機械学習等の利活用時に必要な事前のデータ準備作業(データプレパレーション)環境を提供します。高速データ処理と対話型インタフェースによる操作性によって、データ準備作業のスピードおよび精度の向上に貢献します。

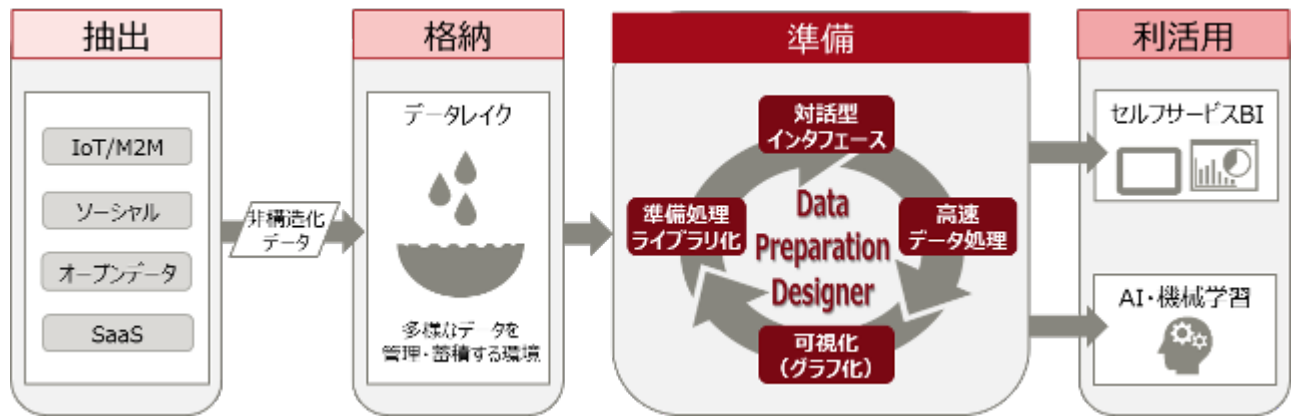
今後、プレパレーションのテンプレートを拡充しながら、研究機関および製造業、サービス業のお客様をターゲットとして販売活動を展開します。

当社は、1999年からNoSQLデータベース製品による情報統合・活用分野でのシステム受託開発および自社パッケージ製品販売をおこなっています。また、官公庁をはじめ、製造、流通、文教など様々な

業種での情報系システムの設計および開発に携わってきました。

近年、デジタルトランスフォーメーション（DX）対応への時流もあり、IoT・デジタル領域で発生したデータをセルフサービスBIやAI・機械学習等で利活用するニーズが急速に広がっています。また、活用するデータソースの拡大により、データ様式も多様化しています。なかでも利活用したいデータが長さや構造が様々な非構造化データの場合、そのまま機械的に処理することは難しく、データを処理できるように加工する事前の準備作業（データプレパレーション）が必須となっています。

本製品では、この準備作業を効率化する学習型データプレパレーション環境を提供します。データ利活用の現場では、データ準備に全体作業工程の約80%の労力を費やすと言われていたますが、当製品をお使いいただくことで、データ利活用のスピード・精度が飛躍的に向上します。



## 販売価格および出荷時期（予定）

製品名	販売価格（税別）	出荷時期（予定）	備考
DataPreparation Designer（仮称）	2,500,000円～	2020年6月1日から	サーバライセンス

## 販売目標

今後5年間で45本の販売を計画しています。

# 本製品の機能および実装例

---

## 製品コンセプトおよび機能

- 対話型インタフェースでデータ準備処理を組み立てられる
- 組み立てた処理はライブラリ化して、他の準備処理に流用できる
- ライブラリを組み合わせて複数の準備処理をフロー実行できる
- 準備処理の中間データを検証しながら、試行錯誤的に処理を組み立てられる
- 組み立てた処理は、バッチ呼出によって定型業務に移行できる

## データプレパレーション実装例

- 複数様式のデータを1つの様式に結合したい
- 数値やアルファベット順にデータを並び替えたい
- センサで測定されたデータに欠測や抜けがある
- データに意味の無い値が混ざっている
- センサの個体差によって誤差が生じている
- アルファベットやカタカナの全角・半角表記に揺らぎがある

## 関連リンク

---

- [学習型データプレパレーションツール「DataPreparation Designer」](#)

## 商標について


---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

# 本件に関するお問い合わせ

## お電話でのお問い合わせ

官公庁ソリューション本部 政策推進ソリューション部

 03-6424-9818

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

「DataPreparation Designer」に関するお問い合わせ

 [fjqs-shun@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-shun@cs.jp.fujitsu.com)

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース (2020年) >

WeWork Ginza Sixで「スマホdeコーチ」体験&交流会開催

## PRESS RELEASE

2020年3月16日

株式会社富士通九州システムズ

# WeWork Ginza Sixで「スマホdeコーチ」体験&交流会開催

当社は、2020年2月19日（水曜日）WeWork Ginza Sixにおいて「スマホdeコーチ」体験&交流会を開催いたしました。

イベントでは、「スマホdeコーチ」のデモンストレーションや、「スマホdeコーチ」ファーストユーザーである川崎フロンターレスクール様から活用事例をご紹介いただき、「スマホdeコーチ」導入済みのスクールや現在導入を検討されているスクールの方々など、計10社様のご参加により交流を深めることができました。

今後も「スマホdeコーチ」を通じて、スクール事業者様の課題解決に貢献してまいります。

## イベント詳細情報

タイトル

「スマホdeコーチ」体験&交流会  
～スクール向けスマホアプリを体験してみませんか～

日時

2020年2月19日（水曜日）18時00分～20時30分

開催場所

Ginza Six 13F WeWorkコミュニティスペース

内容

- 「スマホdeコーチ」ご紹介（挨拶、概要、デモンストレーション）
- 川崎フロンターレスクール様による活用事例ご紹介
- 交流会（名刺交換、歓談）

参加者数

約30名 ※関係者含む



「スマホdeコーチ」ご紹介



交流会

## 「スマホdeコーチ」とは

「スマホdeコーチ」は、スマートフォンを使ってスクール、指導者とスクール生間のコミュニケーション向上とスクール生の育成強化を狙いとしたサービスです。スクール事業者様におけるスクール生の満足度向上、スクール運営の効率化、指導者およびスクール生の技術力向上等の課題解決を支援します。

## 関連リンク

---

➤ [スクール事業者様向けコミュニケーションツール「スマホdeコーチ」紹介サイト](#)

## 商標について


---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

## お電話によるお問い合わせ

セキュリティ&ソーシングソリューション本部  
ソーシングソリューション部

 097-534-9413

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

スマホdeコーチに関するお問い合わせ

 [入力フォーム](#)

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2021年）](#) >

[通信型ドライブレコーダーに対応した運行管理サービスの提供を開始](#)

## PRESS RELEASE

2020年3月6日

株式会社富士通九州システムズ

# 通信型ドライブレコーダーに対応した運行管理サービスの提供を開始

当社は、4月から株式会社中日諏訪オプト電子ファインフィットデザインカンパニー（以下、FFD-C：エフエフデーシー）様製品の通信型ドライブレコーダーと、「SaaS型運行管理サービス Logifit TM-NexTR（ロジフィット ティーエム ネクストラ）」<sup>（注1）</sup>連携した新たな運行管理サービスの提供を開始します。

本サービスは、営業車両などを持つお客様を主たる対象としており、通信型ドライブレコーダーとLogifit TM-NexTRを連携させることで、低価格で動態把握・運行管理・安全運転支援を実現します。



当社は、配送や営業の効率改善や経費削減など、さまざまな課題を総合的に解決するSaaS型運行管理サービスを提供しております。現在、デジタコ（ドライブレコーダー機能内蔵型）やスマートデバイスによる運行管理サービスを提供していますが、高解像度のカメラを搭載した低価格な運行管理サービスが強く望まれています。今回、通信型ドライブレコーダーを開発しているFFD-Cと協力し、高解像度カメラで360度撮影を実現した通信型ドライブレコーダーで運行管理を行う本サービスを提供いたします。

## 本サービスの特長

---

### 1. 安全運転支援

乗務員の業務終了後、一日の運転評価結果（危険運転を行っていないかなど）を自動作成し、運行管理者が乗務員に行う安全運転指導を支援します。

### 2. イベント発生時の映像を自動送信

LTE通信モジュールを内蔵しており、衝撃が発生した場合などのイベント発生時の映像を自動送信し、運行管理者はすぐに映像を確認できます。

### 3. マルチデバイス対応

デジタコとスマートデバイスに通信型ドライブレコーダーが加わり、運用方法に合わせたデバイスを選択できます。また、デバイスの共存も可能です。

### 4. 一週間分以上の長時間録画が可能

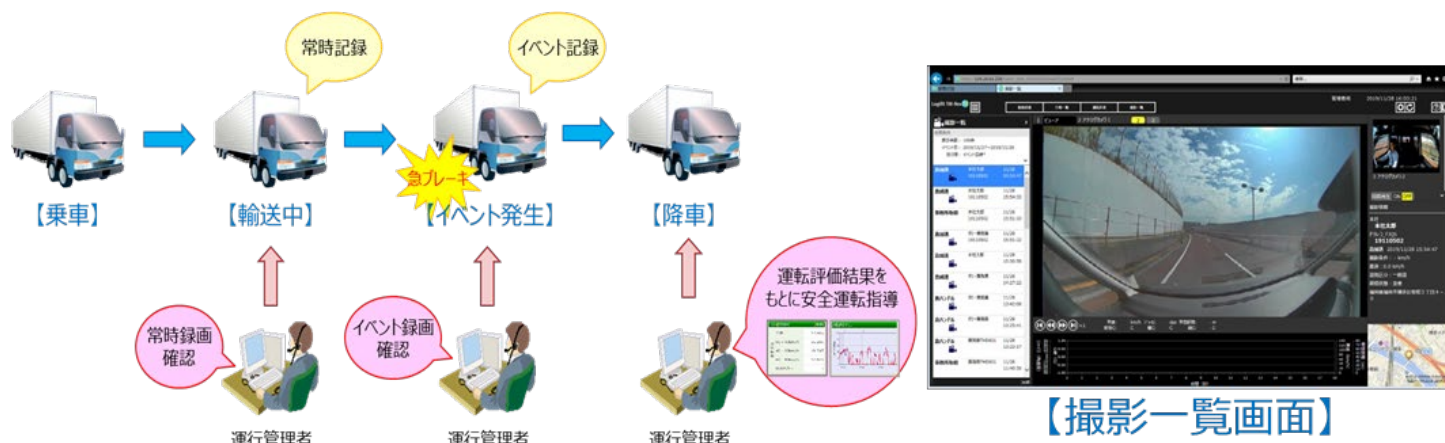
通信型ドライブレコーダーで使用するmicroSDカード<sup>(注2)</sup>は最大256GBまで対応可能で、一週間分以上の長時間録画が可能です。

### 5. 高解像度カメラによる360度撮影を実現

200万画素の高解像度カメラを前方・後方に内蔵した通信型ドライブレコーダーにより、360度撮

影を実現し、イベント発生時の映像の死角を減らします。

## 運用イメージ



## 動作環境


【クライアント】	Microsoft Windows 8.1/10
【Webブラウザ】	Microsoft Internet Explorer 11.0 / Microsoft Edge (Ver 38.14393.67.0)
【インストールが必要なソフトウェア】	.NET Framework 3.5 および .NET Framework 4.5、Windows Media Player、Adobe Reader

## 注釈

注1 SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR（ロジフィット ティーエム ネクストラ）：  
当社が開発、富士通株式会社が販売

注2 microSDカード：  
32GB / 64GB / 128GB / 256GBに対応。（FFD-C製専用microSDカード）

## 関連リンク

- 「SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR」(富士通サイト) 
- 「株式会社中日諏訪オプト電子ファインフィットデザインカンパニー」会社概要サイト  
<http://www.finefitdesign.co.jp/company.html>

## 商標について

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

### お電話によるお問い合わせ

富士通コンタクトライン総合窓口



0120-933-200

受付時間 9時～17時30分（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### Webでのお問い合わせ

ロジスティクスソリューションに関する



入力フォーム 

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

食品製造原価管理ソリューションを機能強化して販売

## PRESS RELEASE

2020年3月4日

株式会社富士通九州システムズ

# 食品製造原価管理ソリューションを機能強化して 販売

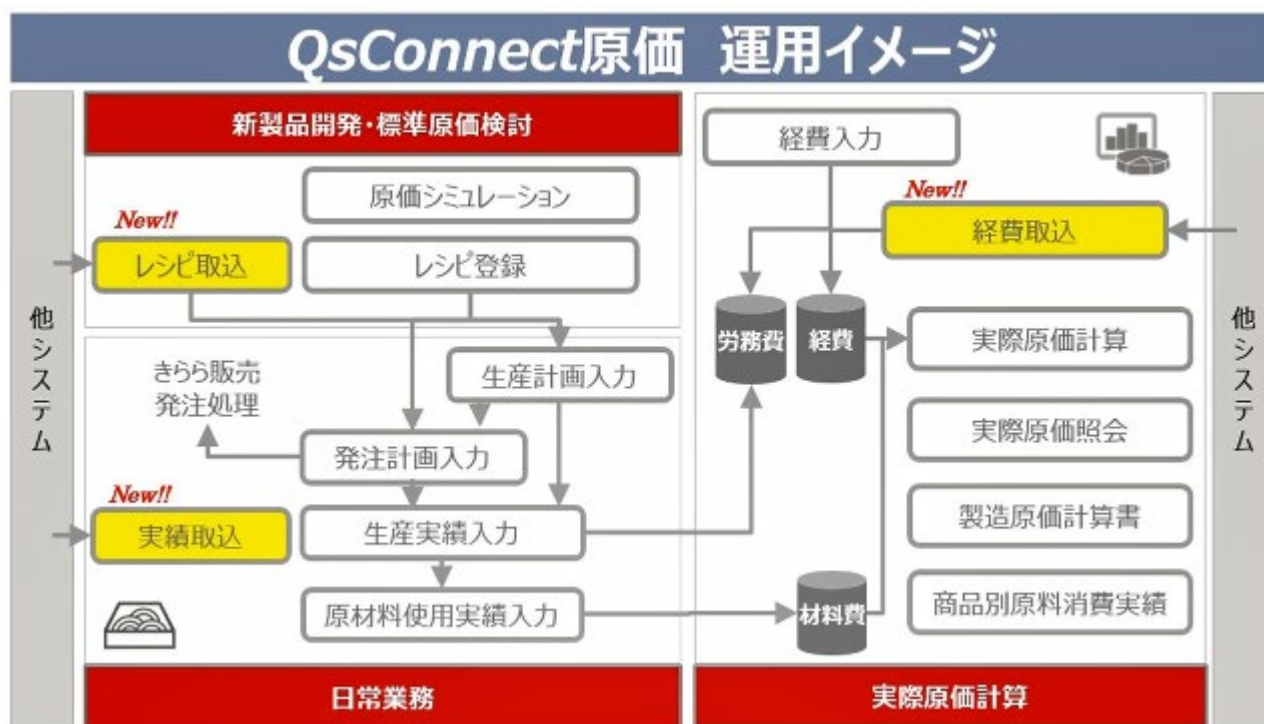
～外部システムとの連携強化で原価計算業務をスピードアップ～

当社は、「GLOVIA きらら 販売」と連携する食品製造業向け原価管理ソリューション「QsConnect原価」を機能強化し、3月から販売を開始します。

QsConnect原価の新機能として、外部システムのレシピ情報、生産実績情報、経費情報とのシームレス連携が可能となり、原価計算業務のスピードアップが期待できます。

中堅の食品製造業においては、生産管理システムまで含めたシステム導入が困難であり、販売管理システムの範囲での標準原価に対する粗利管理が中心となっていました。そのため、どの製品がどれだけ利益を生み出しているかを把握することができない状況でした。

当社は、生産管理システムを導入していなくても簡単な運用で標準原価計算と実際原価計算が可能となるソリューションとして「QsConnect原価」を販売しております。このたびお客様からのニーズが高い他システム（生産管理、販売管理、会計等のシステム）との連携機能を強化することで、マスターの一元化や二重入力を削減し、より利用しやすいシステムへと強化を図りました。



## 本製品の特長

### 1. 原材料、資材の発注精度向上

製品の生産計画に基づく所要量計算により、リードタイムも加味した原材料、資材の発注計画へ連動するため発注業務の効率化が見込め、発注精度がアップします。

### 2. 原価を意識した製品開発が可能

原価シミュレーション機能により、標準原価を参照しながらレシピ登録が可能になるため、新製品開発や既存製品の利益改善が容易に実施できます。

### 3. 1日のトータル実績を入力するだけの簡単運用

日毎の生産・消費実績および作業時間を入力するだけで、材料費を積算します。労務費・経費等の費用は、実際原価計算処理において製品毎にシステムで自動的に配賦します。

### 4. 工場毎、単品毎の製造原価が見える化

商品単位の標準原価・実際原価が見える化し正確な利益把握により経営判断に有効活用することができます。

### 5. 外部システム連携<<機能追加>>

生産管理システムが導入されている場合、生産管理側のレシピマスターおよび日々の生産実績データを取り込むことができます。また、会計システムから経費データを取り込むことで、二重入力や入力ミスを防止することができます。

# 動作環境

---

[必須ソフトウェア]  
[サーバ]

- FUJITSU Enterprise Application GLOVIA きらら販売
- Windows Server 2016 (Standard)
- Windows Server 2012 / 2012 R2 (Standard)
- SQL Server 2016 (Standard, Enterprise)
- SQL Server 2014 (Standard, Business Intelligence, Enterprise)
- SQL Server 2012 (Standard, Business Intelligence, Enterprise)

[クライアント]

- Windows 10, Windows 8.1
- Excel 2016, 2013
- .NET Framework 4 以上
- Intel Core i3-2120 2コア/3.30GHz以上推奨
- メモリ2GB以上推奨

## 関連リンク

---

➤ 食品製造業向け 原価管理ソリューション「QsConnect原価」紹介サイト

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

お電話でのお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 第二流通ソリューション部



092-707-5639

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

## メールでのお問い合わせ

QsConnect原価に関するお問い合わせ



入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

コンテンツ利用条件

個人情報保護ポリシーについて

商標について

お問い合わせ

富士通ホームへ

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[スマートフォンを利用した誤積／誤納品防止オプションの提供を開始](#)

## PRESS RELEASE

2020年2月28日

株式会社富士通九州システムズ

# スマートフォンを利用した誤積／誤納品防止オプションの提供を開始

当社は、2020年3月から「SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR（ロジフィット ティーエム ネクストラ）」<sup>(注1)</sup>に、誤積／誤納品を防止するための積降し検品オプションの提供を開始します。

本オプションは、運送事業者や医薬品／食品卸業者などのお客様を主たる対象としており、拠点や軒先で対象貨物をスキャンすることで、誤積／誤納品を防止します。また、専用管理画面より運行管理だけでなく、簡易的な配車と作業の進捗管理も実現します。

当社は、配送や営業の効率改善や経費削減など、さまざまな課題を総合的に解決するSaaS型運行管理システムを提供しています。現在、乗務員が出荷伝票をもとに目視確認で荷積や納品の作業を行っており、見間違いや納品先の勘違いなどによる誤積／誤納品が後を絶ちません。これを踏まえ、当社は、スマートフォンを利用し、拠点や軒先で対象貨物をスキャンすることで、誤積／誤納品を防止する本オプションを提供します。

## 本サービスの特長

## 1. 簡単操作

スマートフォンを利用して、バーコードや二次元コードを読み取るだけで積降し検品作業が可能となり、作業の効率化や乗務員の負荷軽減が図れます。また、簡易的な配車機能を用意し、ドラッグ&ドロップにより貨物の割付け作業の進捗管理が可能となります。

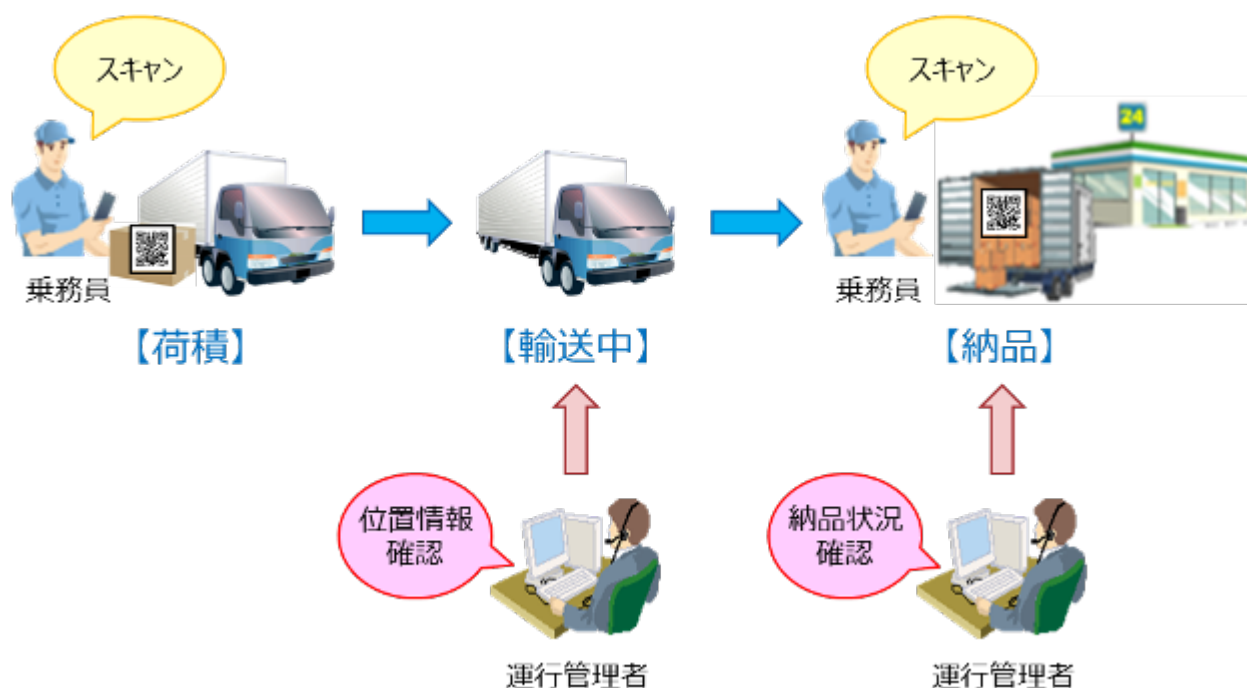
## 2. 自動チェック機能

納品予定情報と位置情報から納品先を特定し、誤積／誤納品の自動チェックを実現します。

## 3. リアルタイム管理

Logifit TM-NexTR標準の運行管理機能と積降し検品実績により、配送状況の詳細をリアルタイムで把握できます。

# 積降し検品イメージ



# 動作環境

[クライアント]

Microsoft Windows 8.1/10

[Webブラウザ]

Microsoft Internet Explorer 11.0 / Microsoft Edge (Ver 38.14393.67.0)

[インストールが必要なソフトウェア] .NET Framework 3.5、Adobe Reader

[スマートフォン]

Android 4.4 / 5.0 / 5.1 / 6.0 / 7.0 / 7.1 / 8.1

※動作保証機種：BLUEBIRD社 EF400 (Android 5.1)

## 注釈

---

注1 **SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR**（ロジフィット ティーエム ネクストラ）：  
当社が開発、富士通株式会社が販売

## 関連リンク

---

➤ 「SaaS型運行管理システム Logifit TM-NexTR」（富士通サイト） 

## 商標について

---

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 本件に関するお問い合わせ

---

### お電話によるお問い合わせ

富士通コンタクトライン総合窓口



0120-933-200


受付時間 9時～17時30分（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

---

### Webでのお問い合わせ

ロジスティクスソリューションに関する



入力フォーム 

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

プロジェクト管理ソリューションに細業種向けテンプレートを拡充

## PRESS RELEASE

2020年2月20日

株式会社富士通九州システムズ

# プロジェクト管理ソリューションに細業種向けテンプレートを拡充

当社は、プロジェクト管理ソリューション「QsConnectプロジェクト管理」を機能強化し、3月1日から販売を開始します。

プロジェクト管理が必要とされる細業種毎の特性を標準プロセスとして組み入れ、テンプレートとして整備し、拡充します。当該テンプレートの利用により、顧客業務へのフィット率を向上し、さらなるローコスト・短期期間での導入を実現します。

## 細業種テンプレート活用によるメリット

### 1. 業務プロセスの標準化

細業種特性に応じた標準業務プロセスをテンプレートに定義。業務のムダ・ムラを抑制します。

### 2. 業務生産性の向上

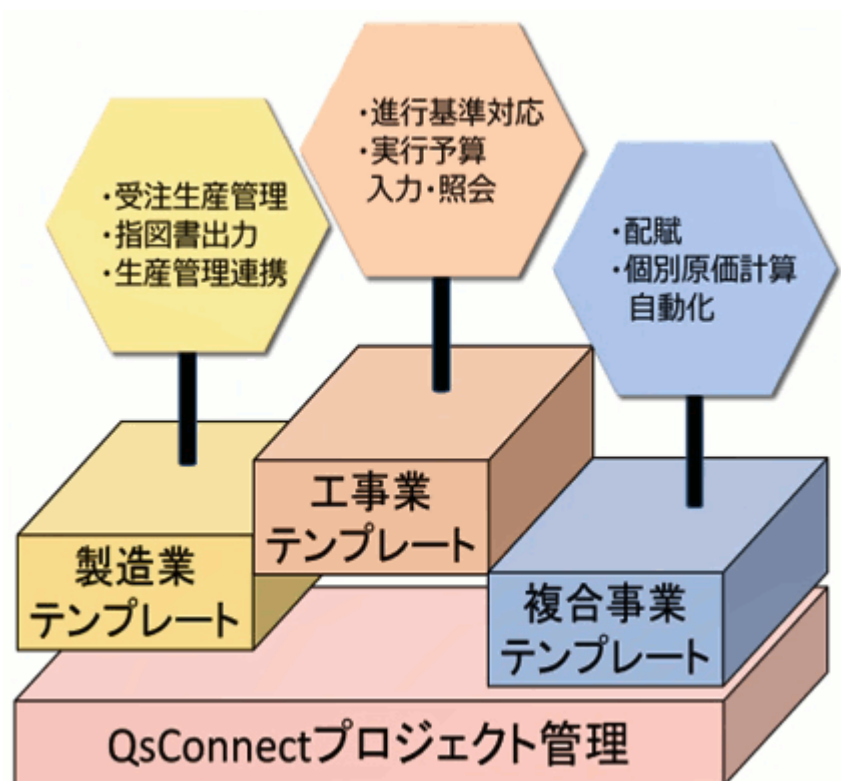
事業収支管理に必要とされる多彩なアウトプットを標準機能に追加。収支管理における情報の収集や手作成資料の省力化を図り、現場部門の更なる業務効率化に寄与します。

### 3. マネジメントレベルの高度化

配賦処理や個別原価計算の自動化機能を実装することで精度の高い収支状態をリアルタイムに把握でき、意思決定の早期化が図れます。

## 本製品の概要

---



- 製造業  
個別受注生産に対応したテンプレートで、受注明細毎に指図書の出力が可能です。また、生産管理システムからの仕入データの連携による原価反映も可能です。
- 工事業  
工事業特有の売上基準に対応しています。完成入力にて進捗率を入力し、進捗状況の把握と進捗に応じた売上計上が可能です。また、実行予算入力・照会にも対応しています。
- 複合事業  
管理会計的な要素として、人件費・間接費・共通費の配賦、原価の見込入力に基づく原価予測の照会等、プロジェクト別個別原価計算の自動化を実現します。

## 本製品の特長

---

1. 全業務データを一元管理した統合データベース環境
- 全業務データを統合データベース上で管理するため、業務間のスムーズな情報連動を実現しています。また、「GLOVIA iZ 会計<sup>(注1)</sup>」とのシングルサインオン、マスター一元管理も可能です。
2. ローコストでの短期導入
- 要望に応じた必要なライブラリのみを選択することで、開発コストの低減（当社実績平均：20～30%削減）が可能です。また、ライブラリ素材提供型のため短期間での導入が可能です。
3. 細業種向けのテンプレート<<機能追加>>
- 製造・工事・複合事業のお客様にフィットしたテンプレートを提供します。これにより各業種に適した情報管理が可能です。

## 販売価格、および出荷時期

製品名	販売価格（税抜）	出荷時期
QsConnectプロジェクト管理 細業種テンプレート対応版	4,000,000円	2020年3月1日から

※構築費用につきまして、別途お見積りとなります。

## 商標について

- 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 注釈

注1 GLOVIA iZ 会計:  
富士通の会計ソフトウェア

# 本件に関するお問い合わせ

## お電話によるお問い合わせ

産業流通ソリューション本部 製造・ERPソリューション部 担当:武田



092-707-5638

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)



ホーム > お知らせ > プレスリリース > プレスリリース（2020年） >

九州電力様における防災情報伝達事業の現地実証システムを開発

## PRESS RELEASE

2020年1月29日

株式会社富士通九州システムズ

# 九州電力様における防災情報伝達事業の現地実証システムを開発

当社は、九州電力株式会社（以下、九州電力）様が、福岡県朝倉郡東峰村において実施されている防災情報伝達事業の現地実証システムを開発しました。

本実証システムは、現行の防災行政無線が伝わりにくいエリアなどで、面的にある九州電力様の電柱にスピーカーを設置し、防災情報をきめ細やかにかつクリアな音声や適切な音量でお届けするものです。自然災害発生時に放送が聞こえにくいという社会課題の解決を図ります。

当社は、これまでのIoTソリューションの導入実績やノウハウを活かし、本現地実証を支援します。

## 背景

現行の防災行政無線には、自然災害発生時に放送が聞こえにくいエリアがあるという課題があります。

九州電力様は、上記課題に対して、住宅付近の面的にある電柱にスピーカーを設置し、きめ細やかにかつクリアな音声で適切な音量で防災情報をお届けする新たなサービスを検討し、現地実証を開始されました。

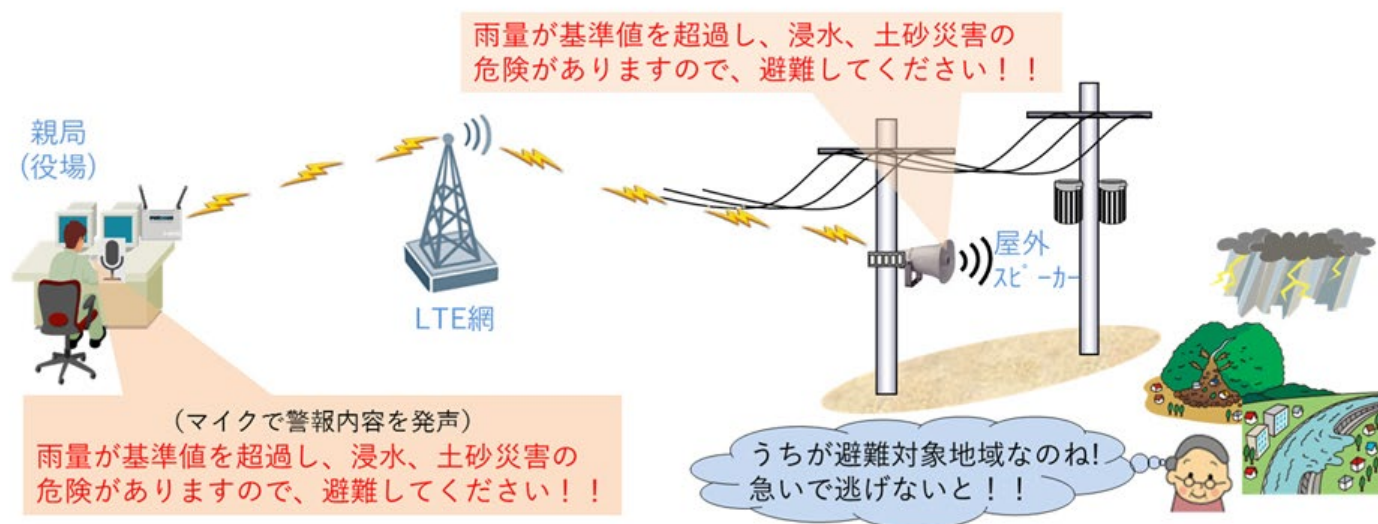
当社は、九州電力様が取り組まれる新たな事業に対して、ICTパートナーとしてご協力させて頂いています。

## 現地実証の概要

➤ [http://www.kyuden.co.jp/press\\_h200123-1.html](http://www.kyuden.co.jp/press_h200123-1.html) □ (九州電力様プレスリリース)

## 現地実証システムのイメージ

＜九州電力様プレスリリースより＞



## 現地実証システムの特徴

### 1. 屋外スピーカー及び通信端末（以下、子局）

LTE通信に対応した汎用品を組み合わせることで、低コスト化を図りました。

### 2.

クラウド

ゲートウェイ経由での外部不正アクセスリスクを低減でき、子局のIPアドレスを指定せずに制御が可能のため、スピーカー増設に伴うシステム登録管理やグルーピングの変更が容易です。

### 3. 放送指示端末（以下、親局）

以下の3点により、放送品質の向上が期待されます。

- 「録音」→「試聴」→「放送」の流れとすることで、放送ミスを防止
- 肉声を録音し、スピーカーから出力することで、非常時における逼迫感を伝達可能
- 放送先をピンポイントで指定することで、特定地域に限定した放送が可能


さらに、以下の5点により、放送の効率化が図れます。

- 親局画面のマップを見ながら操作できるため、作業手順が簡素化
- 定型登録しておけば、何度も同じ放送をしなくて済み、職員の作業負担が軽減
- 放送ログを保存できるため、放送日時や過去の放送内容の再確認が可能
- 親局画面のマップ上で視覚的にスピーカーを選択できるため、選択誤りを防止
- 全エリアを選択する仕組みにより、放送漏れ地区の発生を防止

## 本件に関するお問い合わせ

### お電話でのお問い合わせ

未来社会ソリューション本部 デジタルサービス開発部

 092-260-6211

受付時間 9時～17時（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

### メールでのお問い合わせ

当社へのお問い合わせ

 入力フォーム

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU



[ホーム](#) > [お知らせ](#) > [プレスリリース](#) > [プレスリリース（2020年）](#) >

[ENEX2020第44回地球環境とエネルギーの調和展に、eMQ-nextを出展](#)

## PRESS RELEASE

2020年1月10日

株式会社富士通九州システムズ

# ENEX2020第44回地球環境とエネルギーの調和展 に、eMQ-nextを出展


～太陽光発電の余剰分を活用し、ご家庭の電気代節約に貢献～

当社は、1月29日（水曜日）から1月31日（金曜日）にかけて開催される「ENEX2020第44回地球環境とエネルギーの調和展」に、ヒートポンプ式給湯機（以下HP給湯機）を活用した電気料金節約サービスeMQ-nextを出展し、機能やサービス画面をご紹介します。

当社は、固定価格買取制度による買取期間が満了する需要家様へ、自家消費サービスを検討されている事業者様向けに、HP給湯機を制御するサービスを提供しております。

本サービスは、太陽光発電の余剰分を活用し、夜間に沸き上げを行う場合と比較して節約が可能な時間帯はお湯を沸かすことで、ご家庭の電気代節約に貢献します。是非、富士通ブースまでご来臨賜りますよう、お願い申し上げます。

## ENEX2020 第44回地球環境とエネルギーの調和展

- 期間：     年 月 日（水曜日）～ 月 日（金曜日）
- URL：[地球環境とエネルギーの調和展「ENEX 2020」出展のご案内](#) 
- 会場：東京ビッグサイト南1・2ホール  
〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

## eMQ-nextについて

---

需要家様のご家庭で発電・消費される電力値（実績値）からリアルタイムで電気料金を算出・評価（特許庁出願済）し、ヒートポンプ式給湯機を自動で制御するよう、連携する事業者様のサーバへ制御時刻を通知します。需要家様宅（ご家庭）の電気代を削減することで、自家消費サービスをご提供される事業者様の顧客満足度の向上に貢献します。

本展示会では、実際に提供するeMQ-nextのサービス画面（事業者様画面、需要家様画面）と機能についてご紹介いたします。

## 関連リンク

---

- 「ヒートポンプ式給湯機を活用した電気料金節約サービス（SaaS）の提供を開始」プレスリリース
- ヒートポンプ式給湯機を活用した 電気料金節約（自家消費）サービス「eMQ-next SaaS」製品・サービスページ

## 本件に関するお問い合わせ

---

### メールでのお問い合わせ

eMQ-next SaaSに関するお問い合わせ

 [fjqs-emq-next@cs.jp.fujitsu.com](mailto:fjqs-emq-next@cs.jp.fujitsu.com)

---

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[コンテンツ利用条件](#)

[個人情報保護ポリシーについて](#)

[商標について](#)

[お問い合わせ](#)

[富士通ホームへ](#)

Copyright 1994 - 2021 FUJITSU