



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース

- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- ▼ プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

2018年度プレスリリース

- 2019年3月29日
[役員人事について](#)

- 2019年3月28日
[国内企業で導入検討が進む「コンテナ技術」の運用環境を構築する無料ハンズオンセミナーを開発エンジニア向けに開催](#)

- 2019年3月26日
[コンテナ管理基盤Kubernetesのマネージドサービス「ニフクラ Hatoba」のベータ版を提供開始](#)

- 2019年3月18日
[「ニフクラ」の閉域網接続ソリューション「プライベートアクセス for 富士通データセンター\(東日本DCエリア\)」にて、利用可能リージョンを追加](#)

- 2019年3月12日
[富士通クラウドテクノロジーズ、自社企画のデータサイエンス講座を動画コンテンツとして提供開始](#)

- 2019年2月12日
[富士通クラウドテクノロジーズ、慶應義塾大学の星野崇宏教授と、AIを活用した予測モデル構築に関するアドバイザー契約を締結](#)

- 2019年1月25日
[富士通クラウドテクノロジーズ、文部科学省の「土曜学習応援団」に賛同し、中学1年生～高校3年生向けにスマホアプリ開発の出張授業を開始](#)

- 2018年11月5日
[富士通クラウドテクノロジーズ、コマニーによるデスクワーカーの創造性を促進するブースのプロトタイプ開発をデータ分析で支援](#)

- 2018年11月1日
[「ニフクラ」のサービス品質保証制度\(SLA\)の対象サービスを拡大](#)

- 2018年9月28日
[富士通クラウドテクノロジーズ、イエアセキュリティと協業し、「ニフクラ」にて脆弱性診断サービスを提供開始](#)

1 2 >>

ページの先頭へ

お問い合わせ

- [当社へのお問い合わせ](#)

トラブル・メンテナンス情報

- [ニフクラ \(IaaS/PaaS\)](#)
- [ニフクラ mobile backend](#)
- [ニフクラ レンタルサーバー](#)

採用情報 Recruiting Information

[もっと詳しく >](#)

Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト

[もっと詳しく >](#)

FJCT Tech blog

[もっと詳しく >](#)

[富士通ホームへ](#) ⇨



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース

- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- > プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

2018年度プレスリリース

- 2018年9月27日
[パブリッククラウドサービス「ニフクラ」にて、1GBあたり月額9円から使えるバックアップサービスを本日から提供開始](#)
- 2018年9月25日
[富士通クラウドテクノロジーズ、SAPソリューションを安定運用できるクラウド基盤提供者としての認定を更新](#)
- 2018年7月25日
[富士通クラウドテクノロジーズ、ITエンジニアの勉強会に会場を無償提供する取り組みを開始](#)
- 2018年7月17日
[働き方改革の一環として、7月23日\(月\)～7月27日\(金\)の5日間、全社一斉テレワーク&フレックスウィークを実施](#)
- 2018年6月25日
[役員人事について](#)
- 2018年6月1日
[本社移転について](#)
- 2018年5月31日
[福岡県朝倉市で「気象災害予測支援システム」の実証実験を開始！](#)
- 2018年5月22日
[クラウドサービス \(IaaS/PaaS\) で「ISO/IEC 27017 認証」を取得](#)
- 2018年4月5日
[富士通クラウドテクノロジーズ、AIのアルゴリズム開発に強みを持つDATUM STUDIOとデータ活用支援領域で協業](#)
- 2018年4月2日
[役員人事について](#)

≪ 12

ページの先頭へ ↑

お問い合わせ

- [当社へのお問い合わせ](#)

トラブル・メンテナンス情報

- [ニフクラ \(IaaS/PaaS\)](#)
- [ニフクラ mobile backend](#)
- [ニフクラ レンタルサーバー](#)

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



[富士通ホームへ >>](#)



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 0 シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2019年3月29日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

役員人事について

当社は、2019年4月1日付で執行役員制を導入いたします。
下記の新しい役員体制で、さらなる顧客サービスの向上に精励する所存でございます。
今後とも倍旧のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

記

()カッコ内は兼務

1. 取締役・監査役体制 (2019年4月1日付)

【重任】代表取締役社長	愛川 義政	(富士通株式会社)
監査役(非常勤)	勇元 靖浩	テクノロジーソリューション部門 ビジネスマネジメント本部 経理部長)

なお、取締役 上野 貴也、小田 成、太田 雅浩は、2019年3月31日をもって退任予定です。

2. 執行役員体制 (2019年4月1日付)

【新任】執行役員	新見 昌弘	事業戦略本部担当
【新任】執行役員	下島 和樹	ワークスタイル開発本部担当
【新任】執行役員	上野 貴也	クラウドインフラ本部ならびに クラウドプラットフォーム本部担当

以上

いいね! 0 シェアする



ページの先頭へ

[富士通ホームへ](#) ⇨



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 75

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

PRESS RELEASE

2019年3月28日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

株式会社スタイルズ

国内企業で導入検討が進む「コンテナ技術」の運用環境を構築する

無料ハンズオンセミナーを開発エンジニア向けに開催

～2019年4月16日、5月15日の2日間コースで実施～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政、以下富士通クラウドテクノロジーズ)と株式会社スタイルズ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:梶原 稔尚、以下スタイルズ)は、ITシステムの開発効率化のため国内企業で導入検討が進むコンテナ技術(注1)の啓発を目的とし、コンテナの運用環境を構築する無料のハンズオンセミナー(注2)を共同で開催します。初回は2019年4月16日(火)と5月15日(水)の2日間コースで実施し、2020年3月までに全4回を開催する予定です。

両社は本セミナーを通して、日本におけるコンテナ技術の活性化と発展に共に取り組んでいきます。



富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

ITシステムやアプリケーションの開発サイクルが高速化し、オンプレミスやパブリッククラウドのみならずハイブリッドクラウドやマルチクラウドも標準的な選択肢となる中、多様なITシステム動作環境において開発や運用を効率化できる「コンテナ技術」への注目が高まっています。しかし、日本においてはコンテナ技術の活用スキルを持つ技術者がまだ少なく、企業でも技術者の育成が課題となっています。

富士通クラウドテクノロジーズとスタイルズは、今回の無料ハンズオンセミナーを通して、コンテナ技術の習得を目指す技術者にスキルアップの機会を提供しコンテナ技術者の裾野を広げるとともに、日本におけるコンテナ技術の活用を推進し、ITシステムやアプリケーション開発のより一層の効率化に寄与したいと考えています。また、両社は今後、技術者の確保が難しい企業に対してコンテナ技術の導入を支援するサービスの開発および提供についても検討していきます。

ハンズオンセミナーについて

本セミナーでは、コンテナ管理基盤「Kubernetes(注3)」をインフラの知識レベルによらず容易に管理できるソフトウェアプラットフォームを活用します。富士通クラウドテクノロジーズが提供するパブリック型クラウドサービス「ニフクラ」上に構築した環境を用い、開発エンジニア視点を持ち複数のソフトウェアを組み合わせたコンテナ運用環境最適化の設計を得意とするスタイルズの講師がハンズオン形式で講習を行います。

ハンズオンセミナー開催概要

セミナータイトル : Kubernetes利用に向けたCI/パイプライン構築ハンズオン(2日間コース)

開催日時 : 第1回

1日目 4月16日(火) 18時00分～21時00分

2日目 5月15日(水) 18時00分～21時00分

※2020年3月までに全4回開催予定。

開催会場 : 東京都千代田区神田小川町1-2 風雲堂ビル6階 株式会社スタイルズ

参加対象者 : エンタープライズJava開発者 ※Kubernetesについての知識は不要です。

定員 : 15名

採用情報 Recruiting Information



もっと詳しく▶

Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



もっと詳しく▶

FJCT / Tech blog



もっと詳しく▶

受講費用 : 無料
申込方法 : 以下のページからお申込みください。
<https://k8s-introduction.connpass.com/>
主催 : 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社、株式会社スタイルズ

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

社名 : 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社
代表者 : 代表取締役社長 愛川 義政
所在地 : 東京都中央区銀座7-16-12 G-7ビルディング
設立 : 1986年2月4日
資本金 : 1億円
事業内容 : クラウドサービスの開発および販売

株式会社スタイルズ

社名 : 株式会社スタイルズ
代表者 : 代表取締役社長 梶原 稔尚
所在地 : 東京都千代田区神田小川町1-2 風雲堂ビル6階
設立 : 2003年12月5日
資本金 : 3,000万円
事業内容 : 情報システム開発・構築・運用保守・監視 等

注釈

注1 コンテナ技術 : ホストOS上にコンテナと呼ばれる論理的な区画を作成し、その内部にアプリケーション動作に必要な要素を揃えることで、あたかも個別サーバのように使えるようにする技術。

注2 ハンズオンセミナー : 専門の講師から直接指導を受けながら実習を行うセミナーのこと。

注3 Kubernetes : コンテナ化されたアプリケーションをコンテナ基盤へ配置するための、オープンソースの管理基盤。

関連リンク

- ・[富士通クラウドテクノロジーズ株式会社](#)
- ・[株式会社スタイルズ](#)
- ・[Kubernetes](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

Kubernetes 実践入門ハンズオン お問い合わせ窓口
担当: 株式会社スタイルズ 矢野
Tel: 03-5244-4112 (通話料無料、平日10:00~17:00)

いいね! 75 シェアする

[ツイート](#) [BIブックマーク](#) [LINEで送る](#)

[ページの先頭へ](#)



- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- > プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね! 73 シェアする ツイート BIブックマーク LINEで送る

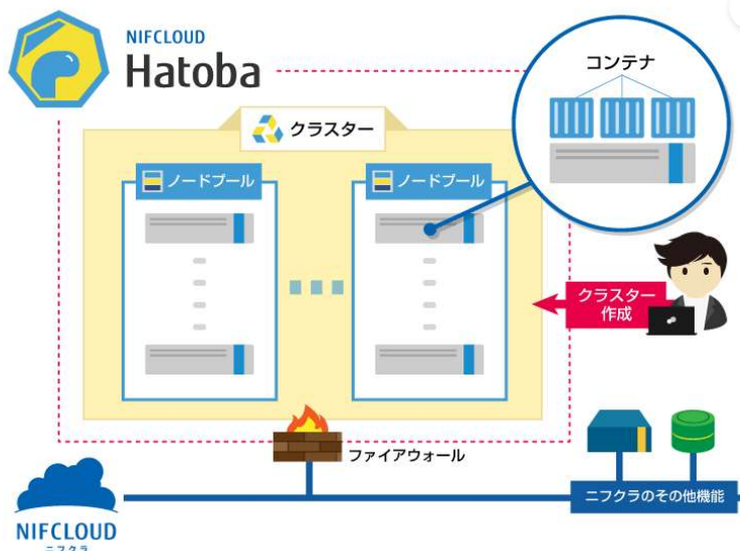
PRESS RELEASE

2019年3月26日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

コンテナ管理基盤Kubernetesのマネージドサービス
「ニフクラ Hatoba」のベータ版を提供開始
～「ニフクラ」上でのコンテナ運用・管理を容易に～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、パブリック型クラウドサービス「ニフクラ」において、コンテナ(注1)管理基盤「Kubernetes(注2)」を簡単に運用・管理できるマネージドサービス「ニフクラ Hatoba」のベータ版を提供開始し、本日3月26日(火)から申し込みを受け付けます。ベータ版利用者からの評価をもとにユーザーインターフェースの改善や機能強化を行い、2019年度中に正式版を提供する予定です。



<「ニフクラ Hatoba」サービスイメージ ※正式版の提供は2019年度中を予定>

ITシステムやアプリケーションの開発サイクルが高速化する中、多様なITシステム動作環境において開発や運用を効率化できる「コンテナ技術」に注目が集まっています。Kubernetesは、優れたコンテナ管理機能と高い信頼性によりコンテナ管理基盤の事実上の標準プラットフォームとなりつつありますが、その運用には一定のスキルが求められることから、Kubernetesを簡単に運用・管理できるマネージドサービスへの需要が高まっています。

今回提供開始する「ニフクラ Hatoba」のベータ版では、「クラスタ」や「ノードプール」などの一部機能を提供します。今後、「スナップショット」や「コンテナレジストリ」などの機能を順次追加していく予定です。

「ニフクラ Hatoba」ベータ版のサービス概要

- サービス名 : ニフクラ Hatoba (β) (読み: ニフクラ ハトバ ベータ)
- 特長 :
- (1) コンテナアプリケーションのデプロイ
Kubernetesにより、さまざまなコンテナアプリケーションを自由にデプロイできる。
 - (2) 冗長化・高可用
冗長化されたマスターを持つクラスタを構築可能で、高可用なKubernetesクラスタを運用できる。
 - (3) ネットワーク・セキュリティ
ニフクラのネットワーク上にクラスタを構築でき、ニフクラの他サービスとの連携も可能。また、ファイアウォール機能によるアクセス制御が可能。

お問い合わせ
● 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報
● ニフクラ (IaaS/PaaS)
● ニフクラ mobile backend
● ニフクラ レンタルサーバー



- 機能・仕様 : (1) クラスター
「ニフクラ Hatoba」の主要リソース。コントロールパネルやAPIから簡単にKubernetesクラスターを構築・管理できる。クラスターは複数のノードプールを保持する。
- (2) ノードプール
ノードプールはクラスターに所属し、ノードプールに指定されたノード数が維持されるようにノードを保有する。マスター用のノードプールは必ず1つ作成される。ワーカー用のノードプールは、クラスター内に1つ以上作成できる。
- (3) ファイアウォール
クラスターへのアクセスを、IPアドレス帯を指定して制御できる。
- 利用料金 : 無料
- 申込方法 : 以下のURLからお申し込みください。
- URL : <https://cloud.nifty.com/service/hatoba.htm>

注釈

注1 コンテナ : ホストOS上にコンテナと呼ばれる論理的な区画を作成し、その内部にアプリケーション動作に必要な要素を揃えることで、あたかも個別サーバのように使えるようにする技術。

注2 Kubernetes : コンテナ化されたアプリケーションをコンテナ基盤へ配置するための、オープンソースの管理基盤。

関連リンク

・[Kubernetes](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ」導入相談に関するお問い合わせ

Tel: 0120-22-1200 (通話料無料、平日9:00~17:45)

<https://inquiry.nifty.com/webreq/pub/cloud/introsupport>

いいね! 73

シェアする



[ページの先頭へ](#) ↑



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース > 「ニフクラ」の閉域網接続ソリューション「プライベートアクセス for 富士通データセンター(東日本DCエリア)」にて、利用可能リージョンを追加

- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- > プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね! 63

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

PRESS RELEASE

2019年3月18日

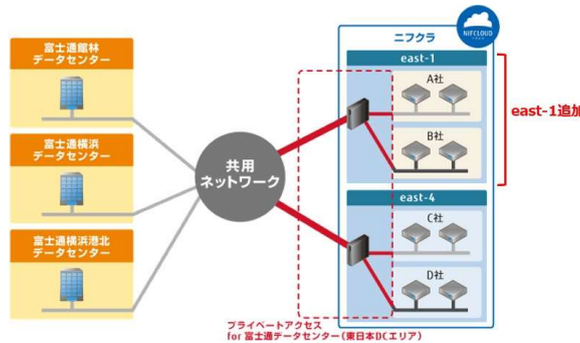
富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

**「ニフクラ」の閉域網接続ソリューション
「プライベートアクセス for 富士通データセンター(東日本DCエリア)」にて、
利用可能リージョンを追加**

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、当社が提供するパブリッククラウドサービス「ニフクラ」の閉域網接続ソリューション「プライベートアクセス」において、東日本エリア内の富士通データセンターに接続可能なリージョン(注)として、新たに「east-1」を追加しました。これにより、従来の「east-4」と合わせて、「ニフクラ」の2つのリージョンから富士通データセンター(東日本DCエリア)に容易に接続可能となります。

オンプレミス環境にある企業システムのクラウド移行において、クラウド環境に適した部分とそうでない部分にシステムを分割し、移行しやすい部分から徐々にクラウド化していく手法を採用する事例が増えています。この手法を実現するためには、オンプレミス環境とクラウド環境をいかに容易に接続できるかが重要なポイントとなります。

当社は、あらかじめ特定の閉域網と「ニフクラ」との物理接続を行っており、必要に応じて論理接続を構築することで迅速かつ安価に閉域網接続が利用できるソリューション「プライベートアクセス」を提供しています。これまで、富士通データセンター(東日本DCエリア)向けには「ニフクラ」の「east-4」リージョンのみが対応していましたが、本日から「east-1」リージョンでも同ソリューションをご利用いただけます。



<「プライベートアクセス for 富士通データセンター(東日本DCエリア)」利用イメージ>

注釈

注 リージョン：クラウドサービスにおいて、データセンターが設置されている独立したエリアのこと。「ニフクラ」においては、その範囲によって「東日本」「east-1」などのリージョンがある。

関連リンク

- ・[「プライベートアクセス for 富士通データセンター\(東日本DCエリア\)」](#)
- ・[「プライベートアクセス」の接続先ネットワーク](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ(IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラレンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラブランドサイト



FJCT Tech blog



「ニフクラ」お問い合わせ窓口

Tel:0120-22-1200 (通話料無料、平日9:00~17:45)

<https://cloud.nifty.com>

いいね! 63

シェアする



[ページの先頭へ](#)



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 80

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2019年3月12日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、 自社企画のデータサイエンス講座を動画コンテンツとして提供開始 ～企業のデータサイエンス人材育成ニーズに対応～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、自社で企画・実施している「サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座」を動画コンテンツ化し、本日3月12日(火)から企業向けに提供を開始します。



<「サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座」動画イメージ>

「サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座」は、「すべてのビジネスパーソンにデータサイエンスの基礎知識を」をコンセプトに、当社が企画・実施しているオリジナル講座です。当社のデータ活用支援サービス「IoTデザインセンター by ニフクラ」にて実際にクライアントプロジェクトに携わっているデータサイエンティストが講師を担当しており、2018年1月の開講以来、累計70社、100名を超えるお客様に受講いただいています。

受講したお客様からは毎回高い評価をいただく一方で、「開催場所や時期が合わず受講できない」という声や「自社スタッフの啓発コンテンツとして使いたい」という要望も多くいただいていたことから、このたび同講座を動画コンテンツ化し、高まる企業のデータサイエンス人材育成ニーズに応えます。

サービス概要

- サービス名 : サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座【動画ver.】
提供開始日 : 2019年3月12日(火)
内容 : (1) 動画コンテンツ(計270分)
(2) 確認テスト(40問)
※上記内容をパッケージした物理媒体(eラーニングの世界標準規格「SCORM 1.2」形式に対応したDVD)を当社から郵送。
利用料金 : 利用料金はお問い合わせください。

「サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座」へのお客様の声

【ライオン株式会社 研究開発本部 イノベーションラボ 主任研究員 石田 和裕 様】

AI技術の歴史からAIでできること等の基本知識を習得できるほか、AIサービス開発の一連の流れや各開発フェーズで準備すべきことを体系的に整理することができました。これからAIを活用したサービス開発を検討しようとする企画部門の方には最適な講座と思います。弊社では本講座への参加をきっかけに、富士通クラウドテクノロジーズ様と取り組みを開始し、舌画像から口臭リスクを判定する口臭ケアサポートアプリ RePEROの開発に繋がりました。

【コベルコ建機株式会社 様】

データサイエンスの歴史と全体像、データ活用事例、データ取得からAI活用までの流れ等を、使う人の立場に立ったわかりやすい説明により学ぶことが出来ました。本講座の特徴のハンズオンも今後の活用イメージ形成に役立ちました。また、全体を通して、AIは何でもできる・絶対使うべきという説明ではなく目的達成の手段の一つというフラットな視点での説明も好感が持てました。

コベルコ建機株式会社

「サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座」次回開催のご案内

日時 : 2019年4月10日(水) 13時00分 ~ 18時00分(受付開始 12時30分)
会場 : 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 セミナールーム
東京都中央区銀座7-16-12 G-7ビルディング 2階
対象者 : 企業でデータ活用に取り組む方ならどなたでもご参加いただけます。
受講費 : 50,000円(税抜)
参加特典 : すぐに使えるデータ分析実践キット&「ニフクラ」無料枠
定員 : 20名(事前登録制、先着順)
申込期限 : 2019年4月9日(火)
申し込み方法 : 告知ページからお申込みください。
告知ページ : <http://iot.nifcloud.com/event/seminar1904/>

関連リンク

・[「IoTデザインセンター by ニフクラ」](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 データデザイン部
E-mail: iot-designcenter@list.fjct.fujitsu.com

いいね! 80

シェアする



[ページの先頭へ](#) ↑



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 42

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2019年2月12日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、慶應義塾大学の星野崇宏教授と、 AIを活用した予測モデル構築に関するアドバイザリー契約を締結 ～ 飲食店における来客数や販売量の需要予測に向けて～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、慶應義塾大学の星野崇宏教授と、AI(人工知能)を活用した予測モデル構築に関するアドバイザリー契約を締結しました。当社は、星野教授のアドバイスのもと、POSデータ等のビッグデータおよび統計学やAIといった解析技術を用い、飲食店における来客数や販売量の需要予測に取り組んでいます。

近年、さまざまな業種・業態でAI活用が進んでいます。特に、人手不足や食品ロスが課題となっている外食産業では、ここ数年でタブレットPOSの普及や気象データの活用が進み、来客数や販売量の需要予測に必要なビッグデータの収集や蓄積が以前と比べて容易になってきたことから、店舗運営の効率化や精緻な需要予測のためのAI活用に期待が高まっています。

当社は、IoTやビッグデータを活用して事業課題解決や新規領域創出に取り組む企業をビジネスとテクノロジーの両面から支援するソリューション「IoTデザインセンター by ニフクラ」を2015年から提供しています。課題のヒアリングからデータ整形、予測モデル構築、システム実装までをワンストップで提供し、外食や不動産、メーカーなど、さまざまな企業を支援してきました。昨今、AIを用いたデータ分析や需要予測に関する要望を多数いただいていることから、統計学や行動経済学の専門家であり、ビッグデータやAIを用いた需要予測に豊富な知見を持つ星野教授とアドバイザリー契約を結び、AIを活用した予測モデル構築への取り組みを強化します。

星野崇宏教授 プロフィール

2004年3月東京大学大学院総合文化研究科博士課程修了。博士(学術)。博士(経済学)。情報・システム研究機構統計数理研究所、名古屋大学大学院経済学研究科などを経て、慶應義塾大学経済学部教授。シカゴ大学客員研究員、ノースウェスタン大学ケロッグ経営大学院客員研究員などを歴任。行動経済学会常任理事。マーケティング・サイエンス学会理事。45歳未満の研究者に政府が授与する最も権威のある賞である日本学術振興会賞を受賞(2017年)。ほかに日本統計学会研究業績賞、日本行動計量学会優秀賞、日本心理学会国際賞、慶應義塾大学義塾賞など受賞多数。また2017年から国内のAI研究の中核研究施設である理化学研究所AIPセンター-経済経営情報融合分析チームリーダーを兼任。

主な業績として“Semiparametric Bayesian Estimation for Marginal Parametric Potential Outcome Modeling: Application to Causal Inference”, Journal of the American Statistical Association, 2013, 108, 1189-1204.『調査観察データの統計科学: 因果推論・選択バイアス・データ融合』岩波書店, 2009.『Webマーケティングの科学』(共著)千倉書房, 2007.『マーケティング・リサーチ入門』(共著)有斐閣, 2018. など。ほかに心理学、脳科学、公衆衛生、疫学等での海外トップ雑誌への業績多数。



講座のご案内

2月13日(水)に東京・虎ノ門ヒルズフォーラムで開催されるAIカンファレンス「THE AI 3rd」にて、当社社員が講演いたします。また、「AI×地図で実現する最新エリアマーケティング」と題したブースを出展いたします。ぜひご来場ください。

講演タイトル : ベンダー企業、ユーザー企業それぞれから見たAIプロジェクト
講演時間 : 2019年2月13日(水) 14時00分 ~ 14時40分
講演会場 : 東京都港区虎ノ門1-23-3 虎ノ門ヒルズ森タワー 4階
虎ノ門ヒルズフォーラム STAGE B
申込方法 : 以下の「THE AI 3rd」公式サイトにてチケットを購入し、お申し込みください。
<https://ledge.ai/the-ai-3rd/>

セミナーのご案内

「IoTデザインセンター by ニフクラ」では、これからAI/データ活用に取り組みたい企業向けに、以下のセミナーを開催します。ぜひご参加ください。

セミナータイトル : AI活用・データ分析セミナー ~失敗しないAIプロジェクトの進め方~
開催日時 : 2019年3月6日(水) 13時30分 ~ 18時00分 (13時00分受付開始)
開催会場 : 東京都中央区銀座7-16-12 銀座G-7ビルディング2階
富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 セミナールーム
参加料金 : 10,000円(税抜)
申込方法 : 以下のセミナーページよりお申し込みください。
<http://iot.nifcloud.com/event/seminar1903/>

関連リンク

・[「IoTデザインセンター by ニフクラ」](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 データデザイン部
E-mail: iot-designcenter@list.fjct.fujitsu.com

いいね! 42 シェアする



[ページの先頭へ](#) ↑



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース > 富士通クラウドテクノロジーズ、文部科学省の「土曜学習応援団」に賛同し、中学1年生～高校3年生向けにスマホアプリ開発の出張授業を開始

ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

> プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 92

シェアする



お問い合わせ

• 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

PRESS RELEASE

2019年1月25日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、 文部科学省の「土曜学習応援団」に賛同し、 中学1年生～高校3年生向けにスマホアプリ開発の出張授業を開始

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、文部科学省が子供たちの土曜日の豊かな教育環境の実現に向けて推進している取り組み「土曜学習応援団」に賛同し、中学1年生～高校3年生を対象としたスマートフォンアプリ開発の出張授業を開始します。

文部科学省では、子供たちが社会で活躍する多くの大人に出会い、将来の夢や希望を持って学ぶ機会が充実するよう、趣旨に賛同する多様な企業・団体等を「土曜学習応援団」として組織し、実社会での経験や強みを生かした出前授業等の取組事例を含めた広報啓発活動や、多様な教育プログラムの促進を図っています。また、2020年から始まる新学習指導要領では、小学校・中学校・高等学校で「プログラミング教育」が必修化されます。



土曜学習応援団

当社はこれまで、クラウドコンピューティングへの理解を深める活動や就活生向けインターンシップの一環として、専門学校生や大学生を対象にスマートフォンアプリ開発講座を企画・実施してきました。こうした取り組みで培ったノウハウを活かし、このたび、地域貢献活動の一環として、中学生と高校生向けに、プログラミングとスマートフォンアプリ開発の学習プログラム「プログラミング開発出張授業」を開始します。

学習プログラムの概要

名称	: プログラミング開発出張授業
URL	: https://mbaas.nifcloud.com/education/lesson.htm
プログラム概要	: 以下の4つの講座から1つを選択して受講いただけます。 (1) プログラミングとは? 論理的思考コース(入門者向け) (2) プログラミング体験コース(初心者向け) (3) ネットワークとデータベースを用いて簡単にアプリ開発コース(中級者向け) (4) iOS, Androidのアプリ開発コース(上級者向け)
必要な経費	: 無料(対応可能地域のうち、首都圏外は交通費実費の場合あり)
対象教科/学年	: 中学1年生～高校3年生
対応可能地域	: 関東(一部地域を除く)
業種分類	: 情報通信・映像・音声
担当者連絡先	: 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 デジタルソリューション部 担当 伊藤 E-mail: mobilebackend@list.fjct.fujitsu.com

「ニフクラ mobile backend」について

採用情報 Recruiting Information



もっと詳しく >

Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



もっと詳しく >

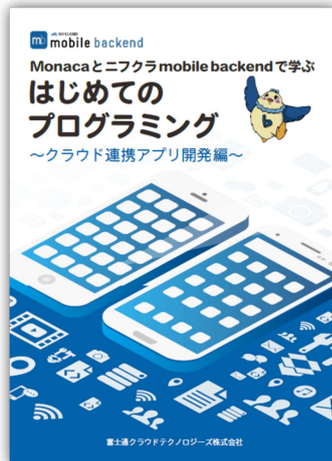
FJCT Tech blog



もっと詳しく >

「プログラミング開発出張授業」では、当社が提供するクラウドサービス「ニフクラ mobile backend」を活用します(注1)。「ニフクラ mobile backend」は、スマートフォンアプリの開発に必要な汎用的機能をAPIやSDKで提供するmBaaS(mobile Backend as a Service)です。「会員管理・認証」や「データストア」「ファイルストア」などの機能を、バックエンド開発を行わずにアプリに実装でき、より手軽にスマートフォンアプリの開発を行うことが可能です。Webブラウザから利用するサービスのため、プログラミング開発に必要な環境が整っていない学校でも、PC端末のOS/スペックに大きく依存することなくご利用いただけます。さらに、クラウドサービスなので学校側で開発環境を構築する必要がありません。延べ60,000件(注2)のアプリで使われている「ニフクラ mobile backend」で「プログラミングのスタンダード」を体験することで、より実践的なプログラミングの知識と技術を習得できます。

<教材イメージ>



<出張授業風景イメージ>



注釈

注1:「プログラミングとは?論理的思考コース(入門者向け)」は除く。

注2:2019年1月21日時点で「ニフクラ mobile backend」上に構築されたアプリの延べ件数。未公開アプリも含む。

関連リンク

・[企業等による教育プログラム\(「学校と地域でつくる学びの未来」ホームページ内\)](#)

※「土曜学習応援団」ホームページと「学校と地域でつくる学びの未来」ホームページの統合に伴い、リンク先を変更いたしました。(2019年6月11日追記)

・[「ニフクラ mobile backend」](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ mobile backend」お問い合わせ窓口

E-mail: mobilebackend@list.fjct.fujitsu.com

いいね! 92 シェアする



[ページの先頭へ](#)



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 74

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年11月5日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、 コマニーによるデスクワーカーの創造性を促進するブースの プロトタイプ開発をデータ分析で支援

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、コマニー株式会社(本社:石川県小松市、社長:塚本 幹雄、以下コマニー)による、デスクワーカーの創造性を高めるブースのプロトタイプ「PICCOT(仮称:ピコット)」の開発を、当社のデータ分析ソリューションで支援しました。

本プロトタイプは、11月20日(火)~22日(木)に開催される「コマニーフェア2018」にてご覧いただけます。



<「PICCOT(仮称)イメージCG」>

「PICCOT(仮称)」は、デスクワーカーの気分をIoTセンサーやアプリにより取得し、その状況に応じたコンテンツ画像をパーティション前面に映し出すことで視覚に変化を与え、創造性を促進するコンセプトモデルのプロトタイプです。

コマニーは、「パーティション(間仕切)」で快適空間・機能空間を創造するため、さまざまなパーティションを展開しています。「働き方改革」や内閣府が提唱する「Society5.0」(注1)など、デスクワーカーの生産性向上やクリエイティブな働き方が求められる中、空間から社会課題を解決していく試みとして、デジタル技術を活用した世の中に無い新たな付加価値提供を目指し、本プロトタイプを開発しました。

当社は、データサイエンスを活用して事業課題の解決や新規領域創出に取り組む企業をビジネスとテクノロジーの両面から支援するソリューション「IoTデザインセンター by ニフクラ」を2015年から提供しています。「PICCOT(仮称)」の開発には企画段階から参画し、IoTセンサーを用いたデータの取得や分析の提案および実施、データ分析に必要なクラウド環境を提供しており(注2)、現在、コマニーと共に、コンテンツ画像と気分・バイタルや体動の関連性を取得する実証実験を行っています。

当社は引き続き、コマニーが持つ空間デザインの知見にIoTをはじめとするデジタル技術を融合することにより、同社が社会の進歩発展に貢献できる事業活動を推進することを支援してまいります。

◆「PiCCOT(仮称)」の利用イメージ ※今後目指すイメージになり、一部実装前のももあります。



①仕事に打ち詰ったワーカーがいます。
『山の中や海辺で働いてみたいなぁ』

②アプリからブースにログイン
します。
『そうだ、あのブースに行こう』

③ブースに来たユーザーを認識
して前面が起動します。

④アプリにユーザーへのおすすめ
モードなどが表示されます。

⑤ユーザーの気分・体の状態に連動した
画像が出てきます。無意識な動きや休
憩もレポートします。

⑥山や海に行くことは難しいですが、
自分がよりよく働く景色の中で仕
事をすることができます。

⑦ブース利用時の記録により、
自分に合う景色などが分かる
ようになります。

⑧ブースを利用すればするほど、
パーソナライズされています。
『気持ちよく働けている気がするよ』

「コマニーフェア2018」の開催について

開催日時： 11月20日(火)・21日(水)・22日(木) 10:00 ~ 17:00

会場： コマニー株式会社 東京事務所
東京都千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館11F

参加方法： 以下のページからお申し込みください。

<https://www.comany.co.jp/news/2018/10/24/12439/>

注釈

注1 Society 5.0： 内閣府が提唱する、サイバー空間(仮想空間)とフィジカル空間(現実空間)を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会。

注2 当社のVMware基盤のパブリッククラウドサービス「ニフクラ」を提供。

関連リンク

・[「IoTデザインセンター by ニフクラ」](#)

・[「ニフクラ」](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「IoTデザインセンター by ニフクラ」お問い合わせ窓口

https://inquiry.nifty.com/webcq/pub/iot_design/inquiry

いいね！ 74 シェアする



[ページの先頭へ](#)



- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- ▼ プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね! 17 シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

PRESS RELEASE

2018年11月1日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

「ニフクラ」のサービス品質保証制度 (SLA) の対象サービスを拡大
 ~DNS/GSLB (広域負荷分散) は100%の月間稼働率を保証~

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 (本社: 東京都中央区、代表取締役社長: 愛川 義政) は、VMware基盤のパブリッククラウドサービス「ニフクラ」のサービス品質保証制度 (Service Level Agreement、以下SLA) において、対象となるサービスを従来の7サービスから15サービスに拡大し、本日2018年11月1日 (木) より適用を開始します。

昨今、企業のデジタルトランスフォーメーションへの取り組みを背景にクラウドの普及が加速し、これまでのような情報系だけでなく、ミッションクリティカルといわれる金融機関や公的機関の基幹系システムにも、パブリッククラウドを導入する事例が増えています。

当社のパブリッククラウドサービス「ニフクラ」においても基幹系システムのクラウド移行案件が増加していることから、より高いサービス品質を求めお客様の要望に応え、多様な業界・業種のお客様に安心してパブリッククラウドをご利用いただけるよう、SLAの対象サービスを拡大します。

「ニフクラ」のSLA対象サービスおよび月間稼働率 (2018年11月1日適用)

$$\text{月間稼働率} = (\text{月間総稼働時間} - \text{累計障害時間}) \div \text{月間総稼働時間} \times 100$$

SLA対象サービス	月間稼働率
DNS/GSLB (広域負荷分散)	100%
サーバー (共有) タイプ: Type-e、Type-h	99.99%以上
ネットワーク転送量 (グローバル側通信)	
高速ディスク [A/B]	
標準ディスク	
フラッシュドライブ	
超過ディスク	
フェイルオーバー (DR機能)	
ロードバランサー (L4)	
プライベートアクセス (閉域網集線型接続サービス)	
ルーター	
VPNゲートウェイ	99.95%以上
マルチロードバランサー	
RDB	99.90%以上
NAS	

※累計障害時間は別途定義

※太字は今回新たにSLA対象となったサービス

「ニフクラ」のSLAについて

「ニフクラ」におけるサービス品質の水準を定め、これを保証するもの。対象サービスごとに月間稼働率を定め、利用IDごとの月間稼働率が規定値を下回った場合、有償オプションサービス料金を除く当月度分の利用料金の10%に相当する金額を翌々月以降の利用料金から減額する。

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



関連リンク

- ・[「ニフクラ」品質保証制度\(SLA\)について](#)
- ・[「ニフクラ」クラウドナビ 品質保証の基準「SLA」を正しく理解しよう](#)

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。

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ」お問い合わせ窓口

Tel:0120-22-1200（通話料無料、平日9:00～17:45）

<https://cloud.nifty.com>

いいね！ 17

シェアする



[ページの先頭へ](#) ↑



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 9

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年9月28日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、イエアエセキュリティと協業し、 「ニフクラ」にて脆弱性診断サービスを提供開始 ～ホワイトハッカーによる脆弱性診断を、申込みから最短1週間で実施可能～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、株式会社イエアエセキュリティ(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:牧田 誠、以下イエアエセキュリティ)と協業し、本日2018年9月28日(金)より、当社のパブリッククラウドサービス「ニフクラ」にて「脆弱性診断サービス Powered by イエアエセキュリティ」の提供を開始します。

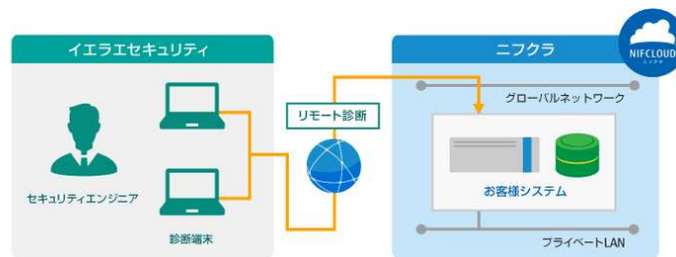
企業のセキュリティ意識の高まりと共に、情報セキュリティサービスの市場規模が拡大しており、脆弱性診断サービスの需要も拡大しています。

当社でもこれまで、脆弱性スキャンやアセスメントサービス(注1)を提供してきましたが、「ニフクラ」上で稼働するお客様のシステムのさらなるセキュリティ向上と安全稼働のため、セキュリティ診断に特化した専門企業と協業し、より高度な水準の脆弱性診断サービスを提供します。

「脆弱性診断サービス Powered by イエアエセキュリティ」は、イエアエセキュリティのセキュリティエンジニアが、「ニフクラ」上に構築されたWebアプリケーションやネットワークの脆弱性診断やペネトレーションテスト(注2)をリモートで実施し、レポートまで行うサービスです。豊富な診断項目に加えて、世界標準のセキュリティ技術を有するホワイトハッカー(注3)により、ツールだけでは検知できない脆弱性を診断できることを強みとしています。

当社は、本サービスを通して、「ニフクラ」上でWebアプリケーションやシステムの新規リリースや大規模改修を予定しているお客様、公開前テストの工数を削減したいお客様をはじめ、インターネットへ公開するシステムをお持ちのすべてのお客様に、脆弱性リスクの可視化と対策案を提供します。

当社は、今後もソリューションパートナーと連携し、「ニフクラ」のセキュリティやネットワーク機能を強化していきます。



< サービス概要図 >

サービス概要

○サービス名 : 脆弱性診断サービス Powered by イエアエセキュリティ

○提供開始日 : 2018年9月28日(金)

○サービス内容

イエアエセキュリティのエンジニアが、「ニフクラ」上に構築されたWebアプリケーションやシステム、ネットワークの脆弱性診断をリモートで行います。

・Webアプリケーション診断

SQLインジェクションやOSコマンドインジェクションなどの基本的な診断項目に加え、Webサービスの特性や使用されているアーキテクチャに合わせた脆弱性診断を行います。攻撃者と同じ視点を持ったセキ

セキュリティエンジニアが疑似攻撃を行うことによって、Webアプリに潜む脆弱性の有無を診断します。

・ネットワーク診断

診断対象ネットワークに存在するサーバやネットワーク機器等に、既知の脆弱性や設定の不備等によるセキュリティ上の問題点がないかを診断します。攻撃者の視点で実際に通信を行うブラックボックステスト方式の脆弱性診断サービスです。過負荷や診断による障害発生を避けることについても最大限配慮して診断作業を実施します。実際のハッカーによる攻撃を想定してセキュリティエンジニアがネットワークやシステムを診断するペネトレーションテスト(侵入テスト)も実施可能です。

○利用料金

	初期費用(税抜)	従量料金(税抜)	
Webアプリケーション診断	200,000円/件	20画面	800,000円
		50画面	2,000,000円
ネットワーク診断		80,000円/IP	
ペネトレーションテスト		200,000円/IP	

○注意事項

- ・診断対象は、「ニフクラ」上で稼働し、かつ、インターネットに公開されているお客様のアプリケーションおよびシステム等に限りです。
- ・「ニフクラ」禁止事項に抵触する作業内容は実施できません。ご利用の際はあらかじめ内容をご確認ください。
- ・診断に関するご連絡は、株式会社イエラエセキュリティより、お申し込み時にご指定いただいた宛先にご連絡いたします。

○申込方法 : サービスページの案内に沿ってお申し込みください。

○サービスページURL : <https://cloud.nifty.com/service/vds.htm>

株式会社イエラエセキュリティについて

株式会社イエラエセキュリティは、スマートフォンアプリやWebサービスのセキュリティ診断業務に特化し、ホワイトハッカーで構成されたサイバーセキュリティ分野における脆弱性診断企業です。日本だけでなく世界で開催されているセキュリティコンテストで優秀な成績を残したホワイトハッカーチームのメンバーが中心となり創業。直近では、自動車の車載システムに対する侵入テストや、スマートロックやロボット掃除機などのIoT製品リリースに際したセキュリティ診断を行なっています。高精度の診断技術が認められ、大手企業やセキュリティベンダから診断業務を受けています。<https://ierae.co.jp/>

注釈

注1 現在提供中の「脆弱性スキャン/脆弱性スキャンアセスメントサービス」は、2018年12月12日をもってサービスを終了します。

注2 ペネトレーションテスト : 実際のハッカーによる攻撃を想定し、セキュリティエンジニアがネットワークやシステムに侵入して実施するテスト。

注3 ホワイトハッカー : コンピュータやネットワークに関する高度な知識や技術を駆使する人を指す「ハッカー」の中でも、その技術を善良な目的に活かす者のこと。

関連リンク

- ・[「ニフクラ」](#)
- ・[「ニフクラ」禁止事項](#)

商標について

※製品名、サービス名などは一般に各社の商標または登録商標です。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ」お問い合わせ窓口

Tel:0120-22-1200 (通話料無料、平日9:00~17:45)

<https://cloud.nifty.com>

いいね！ 9 シェアする



[ページの先頭へ](#)



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース > パブリッククラウドサービス「ニフクラ」にて、1GBあたり月額9円から使えるバックアップサービスを本日から提供開始

ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

> プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 0 シェアする



お問い合わせ

● 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年9月27日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

パブリッククラウドサービス「ニフクラ」にて、 1GBあたり月額9円から使えるバックアップサービスを本日から提供開始 ～10月末までの利用料金が無料になるキャンペーンを実施～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、パブリッククラウドサービス「ニフクラ」にて、サーバーのバックアップ作業を自動化できるサービス「ニフクラ バックアップ」を本日より提供開始します。本サービスにより、導入や運用に工数がかなりがちなサーバーのバックアップを、コントロールパネル上の操作のみで容易に、かつ1GBあたり月額9円というコストで実現できます。

また、提供開始を記念し、本日から2018年10月31日(水)までの利用料金が無料になるキャンペーンを実施します。

BCP(事業継続計画)意識の高まりを受け、企業にとってサーバーのバックアップはもはや必須となっています。しかし、バックアップのための製品選定や検証、導入、運用、バージョンアップ対応といった一連の作業をシステムエンジニアが自力で行うには多大な労力と費用がかかることが大きな課題となっています。

「ニフクラ バックアップ」は、サーバーのバックアップを自動化できるサービスです。コントロールパネル上の操作のみ、かつ1GBあたり月額9円というコストで、サーバーのOS領域と増設ディスクを丸ごとバックアップできることが特長です。定期的なバックアップのほか、任意のタイミングでのバックアップも可能で、1～10世代までの世代管理ができます。なお、バックアップ先およびリストア(復元)先はバックアップ対象サーバーが設置されているゾーンと同一になります。

本サービスを利用することで、万一お客様の管理するシステムにトラブルが発生した場合でも、直前のバックアップの状態までさかのぼってシステムを迅速に復旧させることができます。

本サービスは本日から東日本リージョンの一部ゾーンにて提供開始します。今後、提供ゾーンを拡大し、対象サーバーとは異なるリージョンやゾーンへのバックアップおよびリストア機能を提供していく予定です。



< サービス利用イメージ >

サービス概要

- サービス名 : ニフクラ バックアップ
- 提供開始日 : 2018年9月27日(木)
- 提供機能 : OS領域と増設ディスクを含むサーバー全体のバックアップおよびリストア(復元)
- 提供ゾーン : 東日本リージョン「east-1」のゾーン「east-11」および「east-12」
※西日本リージョン「west-1」、東日本リージョン「east-3」「east-4」に順次拡大予定。
- 提供形態

- ・定期バックアップ：事前に設定した時間帯(2時間単位)にて、毎日定期的にバックアップを自動取得する。
 - ・任意バックアップ：任意のタイミングにて、手動でバックアップを取得する。
- ※任意バックアップは、定期バックアップの設定後に利用可能。
- 保持可能なバックアップ世代数：1～10世代
 ※バックアップ取得数が、事前に設定した世代数を超えた場合、古い世代から自動的に削除される。

○利用料金

			月額料金(税抜)
バックアップ1世代につき	Linux系OS CentOS、Red Hat Enterprise Linux、Ubuntu ほか	基本料金 (ローカルディスク30GB分)	270円/月
		超過ディスク料金	900円/100GB/月
		追加ディスク料金	900円/100GB/月
	Windows系OS Microsoft Windows Server、Microsoft SQL Server+Windows Server ほか	基本料金 (ローカルディスク80GB分)	720円/月
		超過ディスク料金	900円/100GB/月
		追加ディスク料金	900円/100GB/月

※同月内に保持世代数の変更を行った場合、最大世代数の月額料金が適用される。
 ※バックアップからサーバーを作成した場合、別途サーバーとディスクの利用料金が発生する。
 ※バックアップからサーバーを作成した場合、バックアップ対象サーバーに接続している増設ディスクと同タイプの増設ディスクが新たに作成される。

- 利用方法：「ニフクラ」のコントロールパネルから利用 ※申し込み不要。
- サービスページ：<https://cloud.nifty.com/service/backup.htm>

■ キャンペーン概要

2018年9月分および10月分の「ニフクラ バックアップ」利用料金を無料にします。当該期間中に利用料金が発生したすべてのお客様が対象です。

商標について

※製品名、サービス名などは一般に各社の商標または登録商標です。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ」お問い合わせ窓口
 Tel:0120-22-1200 (通話料無料、平日9:00～17:45)
<https://cloud.nifty.com>

いいね! 0 シェアする ツイート B!ブックマーク LINEで送る

[ページの先頭へ](#) ↑



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 7 シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年9月25日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、 SAPソリューションを安定運用できるクラウド基盤提供者としての認定を更新

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、SAP SE(本社:Walldorf, Deutschland、CEO: Bill McDermott、以下SAP)による、インフラ基盤の運用サービスとクラウドサービスの品質に関する認定を更新し、「SAP Certified in Cloud and Infrastructure Operations」を取得しました。「SAP Certified in Cloud and Infrastructure Operations」の認定取得は、日本で8社目となります。

「SAP Certified in Cloud and Infrastructure Operations」は、インフラ基盤の運用サービスおよびクラウドサービスにおいて、データセンターの堅牢性や災害対策、セキュリティ、運用管理プロセスなどがSAP Outsourcing Operations Partner program の認定ガイドラインで定義されている要求事項を満たしていることを、SAPが認定するものです。

当社が提供するパブリッククラウドサービス「ニフクラ」は、2010年1月にサービスを提供開始して以来、200社以上のパートナーの協力のもと、6,500件以上の案件で導入されています(2018年3月末時点)。当社は2014年に「SAP Certified in Infrastructure Operations Services」(注)を日本で初めて取得し、「ニフクラ」上でSAPソリューションを展開したいというパートナーやお客様の要望にお応えしてきました。企業の基幹システムにおいてもクラウドの導入が一般的になってきている中、SAPソリューションを安定して運用できるインフラ基盤として「ニフクラ」を引き続き提供できるよう、本認定を更新しました。

当社は今後も、基幹システムをはじめとする企業システムへのクラウドの導入を推進し、パートナーと共にお客様のビジネスを支援していきます。

注釈

注 「SAP Certified in Cloud and Infrastructure Operations」は、「SAP Certified in Infrastructure Operations Services」「SAP Certified in Cloud Services」を統合したものです。当社は2014年にいずれも取得済み。

関連リンク

・[ニフクラ SAP製品の利用](#)

商標について

※「SAP」、SAPロゴ、記載されているすべてのSAP製品およびサービス名は、ドイツおよびその他世界各国におけるSAP SEの登録商標または商標です。

※製品名、サービス名などは一般に各社の商標または登録商標です。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ」お問い合わせ窓口

Tel:0120-22-1200 (通話料無料、平日9:00~17:45)

<https://cloud.nifty.com>

いいね! 7 シェアする



[ページの先頭へ](#) ↑

[利用条件](#) [個人情報保護ポリシー](#) [価格表示について](#) [お問い合わせ](#) [サイトマップ](#)

Copyright 2017 - 2024 FUJITSU CLOUD TECHNOLOGIES LIMITED

[富士通ホームへ](#) ⇨



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 723

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年7月25日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

富士通クラウドテクノロジーズ、
ITエンジニアの勉強会に会場を無償提供する取り組みを開始

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、ITエンジニアやクリエイターによる勉強会の会場として当社セミナールームを無償提供する取り組み「NIFcLounge(ニフクラウンジ)」を開始しましたので、お知らせいたします。

開始の背景

ITエンジニアやクリエイターによる自主的な勉強会やハンズオンイベント(注)が日々開催されていますが、勉強会の主催者にとっては、会場やネットワーク設備の調達に慢性的な課題となっています。

当社はこの7月、本格的なクラウド時代とデータサイエンス時代の到来に備えて本社を移転し、お客様やパートナー企業との共創をより一層加速するため、社外の方と交流できるオープンエリアやセミナールームを拡充しました。こうしたオフィス環境を活用して、社内外のエンジニアやクリエイターのコミュニティを支援し、IT業界全体の活性化に寄与するため、本取り組みを開始しました。

<「NIFcLounge(ニフクラウンジ)」ロゴ>



取り組みの概要

- 名称 : NIFcLounge(ニフクラウンジ)
- 内容 : ITエンジニアやクリエイターが技術力向上などを目的として開催する勉強会を対象に、当社のセミナールームを無償で貸し出します。勉強会后、そのまま懇親会場としてご利用いただくことも可能です。
なお、以下に該当するイベントは対象外となります。
 - 営利目的のイベント
 - 勉強会の参加費を徴収するイベント(懇親会費は除く)
 - 特定の団体への勧誘や資金調達を目的としたイベント
 - ITとかけ離れた領域を対象とした勉強会
- 提供設備 : ・会場(最大200名まで収容可能)
富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 2階セミナールーム
東京都中央区銀座7丁目16番12号 G-7ビルディング
アクセスマップ <https://fjct.fujitsu.com/about/access/index.html>
※JRおよび地下鉄3駅5路線からアクセス可能。
 - ・プロジェクター(HDMI対応可)
 - ・無線マイク
 - ・無線LAN
- 提供時間 : 平日 18時から22時まで
※土日祝日の開催については、お問い合わせください。
- 申込方法 : 以下のフォームからお申し込みください。
「NIFcLounge」利用申請フォーム

今後開催予定の勉強会

- ・7月30日(月) IoT縛りの勉強会! IoTLT vol.41 @富士通クラウドテクノロジーズ
<https://iolt.connpass.com/event/93059/>

ご参考

- ・7月24日(火)に「NIFcLounge」を活用して開催された勉強会「GitLab Meetup Tokyo #9: Auto DevOps GA 記念」の様子



注釈

注 ハンズオンイベント

実際にサービスを試してみたり、学んだ内容を実践したりといった具体的な体験を重視したイベント。

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。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

○「NIFcLounge」お問い合わせ窓口

Mail: nifclounge@list.fjct.fujitsu.com

Twitter: https://twitter.com/fujitsu_fjct

いいね! 723

シェアする



[ページの先頭へ](#)



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

▼ プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 6 シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年7月17日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

働き方改革の一環として、7月23日(月)～7月27日(金)の5日間、
全社一斉テレワーク&フレックスウィークを実施

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:愛川 義政)は、働き方改革の一環として、「テレワーク・デイズ(*1)」や「時差Biz(*2)」の実施期間に合わせて、「全社一斉テレワーク&フレックスウィーク」を実施します。

当社は、多様な人材がそれぞれの個性を生かし活躍できる組織を目指して、テレワーク勤務(在宅勤務制度、モバイルワーク、サテライトオフィス勤務)を推進しています。また、各自の事情に合わせて柔軟に働けるよう、10時から15時までをコアタイムとするフレックス勤務制度を導入しています。

昨年は「テレワーク・デイ」に賛同し、約2割の社員が在宅勤務やモバイルワークを試行しました。(*3)

今年は、新たに「時差Biz」に賛同し、「テレワーク・デイズ」に合わせた1週間(7月23日(月)から7月27日(金)まで)を「全社一斉テレワーク&フレックスウィーク」と位置づけ、社給スマートフォンやシンクライアントPC、BYODを活用したテレワークを全社員に推奨します。また、フレックス非対象者(新入社員や契約社員など)も含めて、同期間中に1回以上のフレックス出社またはフレックス退社に取り組みます。

これにより、全社員が出退社時間を意識したメリハリのある効率的な働き方の修得と、ワーク・ライフ・バランスの実践を体験することをねらいとしています。

■ 本年の当社の取り組み内容

1. 実施内容 : 実施期間中、以下を推奨する。
 - ・社給スマートフォンやシンクライアントPC、BYODを活用したテレワーク
 - ・フレックス出社(10時出社)または退社(15時退社)の実践(1回以上)
2. 実施期間 : 2018年7月23日(月)～2018年7月27日(金)の5日間
3. 対象者 : 役員、フレックス非対象者を含む全社員246名(完全在宅勤務者2名を除く)
4. 実施結果 : 2018年8月公表予定
5. その他 : 当社で勤務している派遣社員の派遣元会社へも参画を呼びかけています。

関連リンク

- *1 テレワーク・デイズ
<https://teleworkdays.jp/>
- *2 時差Biz
<https://jisa-biz.tokyo/>
- *3 当社の昨年の取り組み内容(2017年7月21日発表)
<https://fjct.fujitsu.com/topics/20170721.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。

以上

いいね! 6 シェアする





ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース > 役員人事について

- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- ▼ プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね！ 1 シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

PRESS RELEASE

2018年6月25日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

役員人事について

2018年6月21日開催の定時株主総会において、下記のとおり役員人事を決定しましたのでお知らせします。

記

(2018年6月21日付)

【 重任 】代表取締役社長	愛川 義政	
【 重任 】取締役	上野 貴也	クラウドサービス事業本部担当
【 重任 】取締役(非常勤)	小田 成	(富士通株式会社 執行役員常務)
【 重任 】取締役(非常勤)	太田 雅浩	(富士通株式会社 執行役員)
監査役(非常勤)	勇元 靖浩	(富士通株式会社 グローバルサービスインテグレーション部門 サービスビジネスマネジメント本部 経理部長)

以上

いいね！ 1 シェアする



採用情報 Recruiting Information

もっと詳しく ▶

Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト

もっと詳しく ▶

FJCT Tech blog

もっと詳しく ▶



ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

> プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね! 287

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年6月1日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

本社移転について

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：愛川 義政）は、本年7月、東京都新宿区北新宿から中央区銀座に本社を移転します。

これにより、本格的なクラウド時代とデータサイエンス時代の到来に備えて本社機能を拡充し、社会に貢献するサービスを強化します。また、お客様やパートナー企業の皆様が気軽に立ち寄れる環境になります。

移転の概要

1. 移転・業務開始日 : 2018年7月17日（火）
2. 新本社所在地 : 〒104-0061
東京都中央区銀座7丁目16番12号 G-7ビルディング（2階受付）
3. 新代表電話番号 : 03-6281-5710
4. 入居予定人数 : 約320名（協会社員を含む）

新本社の特長

1. お客様やパートナー企業との共創を加速するため、社外の方と交流できるオープンエリアやセミナールームを拡充します。
2. 当社のエンジニアリング環境を強化するため、以下を設置します。
 - ・当社のエンジニアがIoTやデータビジネス等のアイデアをいち早くプロトタイプ化するための工房
 - ・パブリッククラウドサービス「ニフクラ」の次世代アーキテクチャを実験/検証するサーバールーム
3. 社員の働きやすさ向上のため、社員一人あたりの専有面積を拡充し、福利施設の充実を図ります。
4. JRおよび地下鉄3駅5路線からアクセスが可能です。

アクセスマップ



<G-7ビルディング外観>



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。

以上

いいね！ 287

シェアする



[ページの先頭へ](#) ↑



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース > 福岡県朝倉市で「気象災害予測支援システム」の実証実験を開始！

ホーム

> ごあいさつ

> 会社概要

> サービス・ソリューション

> プレスリリース

> 2023年度

> 2022年度

> 2021年度

> 2020年度

> 2019年度

> 2018年度

> 2017年度

> トピックス

> 採用情報

> カスタマーサポート

いいね！ 28

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年5月31日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

福岡県朝倉市で「気象災害予測支援システム」の実証実験を開始！

～インフラ基盤に「ニフクラ」を提供～

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:愛川 義政、以下「富士通クラウドテクノロジーズ」と)、株式会社ゼンリン(本社:福岡県北九州市、代表取締役社長:高山 善司)、国立研究開発法人防災科学技術研究所(茨城県つくば市、理事長:林 春男)およびエーシー・エス株式会社(本社:熊本県上益城郡益城町、代表取締役社長:本島 明)は、4社で構築した自治体向けの「気象災害予測支援システム」を活用し、福岡県朝倉市(市長:林 裕二)と避難支援情報早期提供の実証実験を行います。

富士通クラウドテクノロジーズは、本システムのインフラ基盤にパブリッククラウドサービス「ニフクラ」を提供し、今後も社会に貢献するサービスを提供してまいります。

実証実験の背景および目的

朝倉市は、2017年7月に発生した九州北部豪雨により、河川の氾濫や土砂災害等、甚大な被害を受け、多くの犠牲者を出しました。それにより、避難行動を支援するための迅速な情報提供を行うことの難しさが浮き彫りになりました。4社は、今回の実証実験を通じて朝倉市の防災力向上を図るとともに、実証実験の成果を朝倉市と同様、中小河川の氾濫や土砂災害の危険に対する課題を抱える自治体へ展開することで、全国の自治体が持つ課題解決に寄与していきたいと考えています。

また、今回の実証実験の目的は以下のとおりです。

- ・河川氾濫および土石流災害における避難への判断支援情報提供の有効性を検証
- ・防災担当者のユーザビリティ向上
- ・復旧、復興において求められる機能の検討

実験参画のねらい

富士通クラウドテクノロジーズは、クラウドサービスの提供を通じてパートナー企業とのビジネス共創に取り組んでいます。地図情報、防災、システム開発、インフラ基盤の各領域において強みを持つ企業が連携し、技術やノウハウを提供し合うことで安心・安全な社会の実現を支援したいと考え、本実証実験に参画します。

気象災害予測支援システムとは

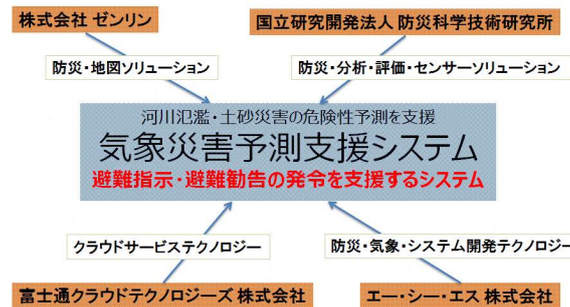
豪雨発生時における河川の氾濫や土砂災害の予測を複数の情報から分析し、避難に必要な情報を自治体へ早期に提供することで、避難指示発令を支援するシステム。

【特長】

- ・関係各所から提供される防災情報を自動収集、一つの画面で見やすく表示
- ・河川水位および表面水量で河川および斜面の危険度を評価し、避難情報発令の判断を支援
- ・集落単位での危険情報の把握が可能
- ・6時間先までの河川水位上昇や土砂災害の危険度を予測し、避難指示等発令判断を支援

各社の役割

- 株式会社ゼンリン
 - ・本事業全般の管理/統括および意思決定
 - ・実証事業に係る関係機関との連絡、調整
 - ・本事業および実証事業の関係者への周知行動
 - ・実証事業成果の取りまとめ
 - ・災害時の場所の特定や周辺状況確認に有効な住宅地図情報の提供
- 国立研究開発法人防災科学技術研究所
 - ・センサーによる計測
 - ・実証実験全体への助言、提言、分析、評価
- 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社
 - ・災害時にも予測計算を継続可能なクラウド環境の提供
- イー・シー・エス株式会社
 - ・予測支援システムの開発および調整
 - ・現地調査による地勢、植生、土質等の確認



関連リンク

- ・[ゼンリン株式会社のプレスリリース](#)

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。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 デジタルソリューション部
Tel:03-6807-4507 (平日9:00~17:45)

いいね! 28

シェアする



[ページの先頭へ](#)



- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- > プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね! 40

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

採用情報 Recruiting Information



Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト



FJCT Tech blog



PRESS RELEASE

2018年5月22日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

クラウドサービス (IaaS/PaaS) で「ISO/IEC 27017認証」を取得

「ニフクラ」の企画・開発からサービス提供におけるセキュリティ管理を評価

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:愛川 義政)は、当社が提供するクラウドサービス「ニフクラ」のIaaSおよびPaaS分野において、クラウドサービスに関する情報セキュリティ管理の国際規格である「ISO/IEC 27017に基づくISMSクラウドセキュリティ認証(以下、ISO/IEC 27017認証)」を、2018年5月16日付で取得しました。



CLOUD 689206 / ISO 27017

近年、新たなシステムの構築や既存システムの更新をする際に、コスト削減や運用効率化などの理由から、柔軟な拡張性を持つIT基盤としてクラウドサービスを利用する企業が増えています。一方で、標的型攻撃による情報流出やランサムウェアによるセキュリティ被害が増加しており、クラウドサービス事業者には自社サービスにおけるセキュリティ管理の適切性を示すことが求められています。この適切性を利用者側が客観的に評価する方法として第三者認証の取得や国際規格への対応を重視する動きが強まっており、官公庁や自治体を含む多くの企業・組織で幅広く採用されているのが「ISO/IEC 27017認証」です。

当社は、2010年の「ニフクラ」サービス開始から現在まで、クラウドサービスを安心して利用できる環境作りに取り組み、経済産業省の「クラウドサービスの利用のための情報セキュリティマネジメントガイドライン」の策定や、その国際標準化にも積極的に参画してきました。国際規格である「ISO/IEC 27017」には同ガイドラインの内容が多く取り入れられています。また、「クラウドサービスの利用のための情報セキュリティマネジメントガイドライン」に準拠した情報セキュリティマネジメントを2011年から継続して実施してきました。

このたび、当社のクラウドサービス「ニフクラ」のIaaSおよびPaaS分野においてセキュリティマネジメント基準が組織として適切に構築・運用されていることが評価され、ISMS認証機関であるBSIグループジャパンより、クラウドサービスに特化した情報セキュリティ管理の国際規格「ISO/IEC 27017認証」を取得しました。

今後は「ISO/IEC 27017認証」の対象範囲をIaaS/PaaS以外にも拡大していくなど、引き続き、お客様がより安心・安全にクラウドサービスを利用できる環境づくりに努めてまいります。

認証規格	JIP-ISMS517-1.0(ISO/IEC 27017:2015)
認証登録番号	CLOUD 689206
所在地	富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 〒169-0074 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー
認証登録範囲	ニフクラ(NIFCLOUD)のクラウドサービスプロバイダ(IaaS及びPaaS)としての企画、開発、運用および提供におけるISMSクラウドセキュリティマネジメントシステム 適用宣言書 2018年2月20日 第2版

ISMSクラウドセキュリティ認証 (ISO/IEC 27017認証) について

JIS Q 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013) 認証を前提として、その適用範囲内に含まれるクラウドサービスの提供もしくは利用に関して、ISO/IEC 27017:2015のガイドラインに規定されるクラウドサービスの情報セキュリティ管理を満たしている組織を認証する仕組み。ISO/IEC 27017:2015は、クラウドサービスの提供および利用に適用できる情報セキュリティ管理策のための指針を示した実践の規範。

関連リンク

ニフクラ セキュリティへの取り組み

<https://cloud.nifty.com/policy/security.htm>

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。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「ニフクラ」お問い合わせ窓口

Tel : 0120-22-1200 (通話料無料、平日9:00~17:45)

<https://cloud.nifty.com>

いいね! 40

シェアする



[ページの先頭へ](#)



- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- > プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね! 37

シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

PRESS RELEASE

2018年4月5日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

**富士通クラウドテクノロジーズ、
AIのアルゴリズム開発に強みを持つDATUM STUDIOと
データ活用支援領域で協業**

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:愛川義政、以下富士通クラウドテクノロジーズ)は、DATUM STUDIO株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:酒巻隆治、以下DATUM STUDIO)とデータ活用支援領域で協業します。具体的には、DATUM STUDIOが当社のパートナーとなり、当社が「IoTデザインセンター by ニフクラ(以下IoTデザインセンター)」において顧客に提供するAIのアルゴリズム開発などで連携します。さらに、当社とDATUM STUDIOは本連携によって得られた知見を共有し、データ活用支援領域における新規ソリューションの企画に共同で取り組みます。

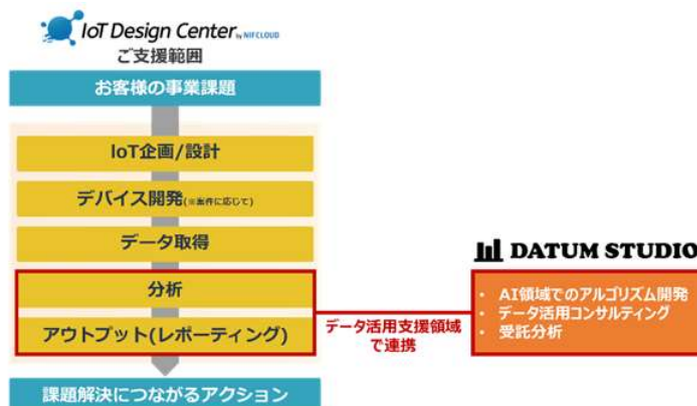
近年、クラウドコンピューティングやIoTといったテクノロジーの普及によって多種多様なデータが爆発的に増加しており、企業にとっては収集・蓄積された膨大なデータを価値化することが重要な事業課題の一つとなっています。

当社は、データサイエンスを活用して事業課題の解決や新規領域創出に取り組む企業をビジネスとテクノロジーの両面から支援するソリューション「IoTデザインセンター」を2015年から提供しています。今回、多数の企業向けデータ分析の実績があり、AIのアルゴリズム開発に強みを持つDATUM STUDIOと協業することで、より高品質なデータ分析レポートをより迅速にお客様へ提供することが可能になります。

また、当社はIoTによるデータ取得から活用までの包括的支援に関して、DATUM STUDIOは取得データに合わせた独自のアルゴリズム開発およびカスタマイズに関して、それぞれ独自の知見とノウハウを有しています。連携を通して相互に情報共有し、データ活用支援領域における新規ソリューションを共同で企画することを目的に、この度の協業に至りました。



<「IoTデザインセンター by ニフクラ」とDATUM STUDIOの連携イメージ>



参考：「IoTデザインセンター by ニフクラ」の活用例

- ① 製品の稼働データを活用し、リアルタイムでの故障予知モデルを構築。
メリット：メンテナンス費用削減 / 顧客満足度向上 など
- ② 製品の画像データを活用し、不良品判定モデルを構築して不良品判定を自動化。
メリット：人件費削減 など
- ③ 製品の購買情報、ロコミ、利用/消費状況のデータを活用し、潜在顧客の予測モデルを構築。
メリット：適切なマーケティング施策による売上増加 など
- ④ POSデータ、在庫情報、天候データを活用し、需要予測モデルを構築。
メリット：固定費、過剰在庫、人件費の削減 など
- ⑤ 顧客の店舗内滞在時間データを活用し、混雑予測モデルを構築。
メリット：固定費、人件費の削減、混雑予測可視化による顧客満足度向上 など
- ⑥ 売上データ、従業員シフトデータ、実働データを活用し、最適シフト予測モデルを構築。
メリット：人件費の削減 など

DATUM STUDIOについて

会社名 : DATUM STUDIO(データム スタジオ) 株式会社
代表者 : 酒巻 隆治
設立日 : 2014年8月1日
所在地 : 東京都新宿区西新宿7-5-25西新宿プライムスクエア4F
業務内容 : データ活用に関するコンサルティング、受託分析、システム開発。特に、高度な技術力を活かした、AI(人工知能)のカスタマイズ開発を強みとする。
アドレス : <https://datumstudio.jp/>

講座のご案内

「IoTデザインセンター by ニフクラ」では、これからデータ/AI活用に取り組みたい企業向けの講座を開催します。

講座タイトル : 「今なら間に合う！サラリーマンのためのデータサイエンス基礎講座」
開催日時 : 2018年4月25日(水) 10:00 ~ 18:00
会場 : 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 セミナールーム
新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー 18階
申し込み方法 : 告知ページからお申込みください。
告知ページ : <http://iot.nifcloud.com/event/seminar1804/>

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。

以上

本件に関するお客様からのお問い合わせ

「IoTデザインセンター by ニフクラ」お問い合わせ窓口

https://inquiry.nifty.com/webeg/pub/iot_design/inquiry

いいね! 37

シェアする



[ページの先頭へ](#)



ホーム > プレスリリース > 2018年度プレスリリース > 役員人事について

- ホーム
- > ごあいさつ
- > 会社概要
- > サービス・ソリューション
- ▼ プレスリリース
 - > 2023年度
 - > 2022年度
 - > 2021年度
 - > 2020年度
 - > 2019年度
 - > 2018年度
 - > 2017年度
- > トピックス
- > 採用情報
- > カスタマーサポート

いいね! 0 シェアする



お問い合わせ

- 当社へのお問い合わせ

PRESS RELEASE

2018年4月2日

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

トラブル・メンテナンス情報

- ニフクラ (IaaS/PaaS)
- ニフクラ mobile backend
- ニフクラ レンタルサーバー

役員人事について

4月1日の臨時株主総会において、下記の通り役員人事を決定しましたのでお知らせします。

記

(2018年4月1日付)

【新任】取締役(非常勤) 太田 雅浩

【退任】取締役(非常勤) 小林 俊範

これにより、2018年4月1日以降の役員・監査役は以下の通りとなります。

代表取締役社長	愛川 義政	
取締役	上野 貴也	クラウドサービス事業本部担当
取締役(非常勤)	小田 成	(富士通株式会社 執行役員常務)
取締役(非常勤)	太田 雅浩	(富士通株式会社 執行役員)
監査役(非常勤)	勇元 靖浩	(富士通株式会社 グローバルサービスインテグレーション部門 サービスビジネスマネジメント本部 経理部長)

採用情報 Recruiting Information

もっと詳しく ▶

Fujitsu Way

ニフクラ ブランドサイト

もっと詳しく ▶

FJCT Tech blog

もっと詳しく ▶

以上

いいね！ 0 シェアする



ページの先頭へ