

報道関係各位

岩手県立大学研究・地域連携室

岩手県立大学発・学生ベンチャー「Defios 株式会社」を起業しました

この度、本学のソフトウェア情報学研究科の学生が Defios（でふいおす）株式会社を設立しましたので、お知らせします。

計算機の性能を引き出し、あらゆる処理を高速化する"高速化技術"の研究を行ってきた学生2名が大学で培った研究遂行能力・技術を生かして起業しました。ICT 技術を人・物・事に活用することの需要が明確化している昨今において、本技術はソフトウェアの動作に必要な計算機をより安価・コンパクト・セキュアにすることが可能となります。「ICT 技術の価値を最大化し、人類に新たな体験を提供する」という理念のもと、高度な高速化技術を生かしたソフトウェア開発により、企業の DX 化・IoT 社会への貢献を目指しています。

また、Defios 株式会社は滝沢市 IPU 第 2 イノベーションセンター内に設置されている IPU シェアデスクに拠点を置き、企業活動を行います。

つきましては、下記の内容で同社の事業紹介やデモンストレーションを行う起業キックオフイベントを開催しますので、御多忙のところ誠に恐縮ですが、当日の取材・報道についてよろしくお願ひします。

記

- 1 日時：令和3年6月24日(木) 14:00~15:00
- 2 場所：滝沢市 IPU 第 2 イノベーションセンター ホール
- 3 内容：
 - ・会社設立にあたっての決意
 - ・来賓からの激励
 - 岩手県立大学 学長 鈴木厚人
 - Idein 株式会社 代表取締役 中村晃一
 - ・Defios 株式会社のコア技術及び事業紹介
- 4 説明者：Defios 株式会社代表 近藤鯛貴（ソフトウェア情報学研究科博士前期課程 2 年）
Defios 株式会社副代表 竹田大将（ソフトウェア情報学研究科博士前期課程 2 年）
- 5 会社 HP：<https://www.defios.jp>

<本件の問い合わせ先> ◆岩手県立大学 研究・地域連携室 上野山 電話 019-694-3330



公立大学法人
岩手県立大学
Iwate Prefectural University

〒020-0693 岩手県滝沢市巣子 152-52

<https://www.iwate-pu.ac.jp/>

〔取材申込み〕

岩手県立大学 研究・地域連携室 担当：上野山 行

岩手県立大学発・学生ベンチャー「Defios 株式会社」起業キックオフイベント

現地取材・オンライン取材のどちらも対応します！

※誠にお手数ではございますが、以下に示す記載項目をメール本文に記入の上、6月23日(水)までに下記のQRコードフォームからお申し込みいただくか、<記載項目>をメール本文に記入の上、メールアドレスからご送信下さいますようお願い申し上げます。

フォーム：<https://forms.gle/sriqZmD9sSvuho8R6>



メールアドレス：defios@ml.iwate-pu.ac.jp

<記載項目>

- ① 現地取材・オンライン取材の別
※オンライン取材希望の方には接続用 URL をお知らせします。
- ② 貴社名
- ③ 貴紙・誌・番組名
- ④ 所属名
- ⑤ 代表者のお名前・出席人数
- ⑥ 電話・メールアドレス
- ⑦ ENG・スチールの台数 ※現地取材の場合
- ⑧ 当日連絡可能な携帯電話番号
- ⑨ 取材に関するご要望

Defios

企業名 Defios 株式会社
所在地 岩手県滝沢市巣子 152 番地 409
第2イノベーションセンター IPU シェアデスク
代表 近藤 綱貴
Web <https://defios.jp>

Defios について

Defio はエスペラント語で “挑戦する” という意味です。

我々は学生ベンチャーとして様々な課題に挑戦していくという意気込みで Defios 株式会社を設立しました。

Mission

ICT 技術の価値を最大化し、人類に新たな体験を提供する。

“技術”は人々が使うことによって初めて価値が生まれると考えております。我々は ICT 先端技術実運用化の障壁を解消し、よりおおくの人に利用機会をもたらすことで ICT 技術の価値を最大化します。

Vision

誰もが簡単に先端技術を扱い、各々が持つ課題を解決できる世界。

ICT 技術を人・物・事に活用する需要が明確化している昨今、技術知識なしに誰もが簡単に先端技術を活用し、課題解決ができる世界を目指します。

IoT 産業を加速させる枠組みを作る

先端技術をより扱いやすい形で提供することで、ユーザが自分の力で解決できる課題の数はぐっとあがります。我々はそういった DIY による課題解決のための基盤を提供し、企業の DX 化・IoT 産業の加速への貢献を目指します。



弊社の強み

1 エッジに特化した高速化技術

我々が保有する高速化技術は計算機特徴を捉えた特殊なプログラミングにより計算機の性能を通常より数倍～数百倍に引き出すことが可能となります。計算負荷が課題となることが多い ICT 先端技術を低コスト・コンパクト・セキュアに実運用化することが可能となります。

2 研究的アプローチによる先端技術の習得

日々現役で研究に取り組んでいる従業員がその研究遂行能力を活かし、情報分野での最先端の研究成果やイノベーションを逸早く取り入れます。

お問合せ先
岩手県滝沢市巣子 152 番地 409
第2イノベーションセンター
IPU シェアデスク

担当者 竹田
TEL 090-7337-9050
お問合せフォーム <https://defios.jp/contact>