



株式会社 ミマキエンジニアリング



2022 年 3 月 24 日

株式会社 ミマキエンジニアリング

国立大学法人 信州大学

株式会社 ミマキエンジニアリングと信州大学による 「共創研究所」の設置について

- 「Mimaki×信州大学共創研究所」を起点に

革新的な大判インクジェットプリンタに関する研究開発を始動 -

1. 発表のポイント

株式会社 ミマキエンジニアリング（本社:長野県東御市、代表取締役社長:池田 和明、以下「ミマキエンジニアリング」）と国立大学法人信州大学（本部所在地:長野県松本市、学長:中村 宗一郎、以下「信州大学」）は、「組織」対「組織」として社会における互いの役割及びビジョンを共有しつつ、基礎研究から実用化フェーズを視野に入れることで社会実装を加速し、社会に対して新たな価値の共創を実現すること、また、両者の間の組織間連携による人材交流の深化が図られ、双方にとって高度な人材育成に資することを目的とし、「共創研究所」の設置にかかる契約を締結しました。

共創研究所は、2020 年 1 月に創設された信州大学長の直下に組織される「共創研究クラスター」に属する学内研究所として設置・運用するものであり、学術研究・産学官連携推進機構の全面的な支援のもと、大学と企業等が協働して高密度に連携した大型共同研究を推進するものです。

この度、「Mimaki×信州大学共創研究所」を起点に、革新的な大判インクジェットプリンタに関する研究開発を、2022 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日までの 3 年間の計画で開始します。この共創研究所は、信州大学で「共創研究クラスター共創研究所」制度の第一号となります。

2. 発表内容

2018 年 7 月 30 日に包括的連携協定を結ぶなど、以前より繊維学部キャンパスにある産学連携施設 Fii（ファイバーイノベーション・インキュベーター）に入居するミマキエンジニアリングと信州大学は密に連携し、様々な共同研究を実施して優れた成果を上げてきました。

今回、ミマキエンジニアリングと信州大学は本契約を締結することで、両組織による組織的な連携協力を一層強力に推進していきます。そして、「共創研究所」の設置により、両組織の共創活動の連携をさらに深め、生み出された新たな技術の社会実装に向けて取り組んでいきます。

両組織は今後、強固な産学連携を通して、研究成果の社会での実用化を促進し、社会に対して新たな価値の創出に貢献していきます。

共創研究所の概要

・名称

和文：Mimaki×信州大学共創研究所

英文：Mimaki×Shinshu University, Co-creation Research Institute

・活動内容

革新的な大判インクジェットプリンタの開発及び事業化を目指した基礎研究、装置開発及び量産化技術開発のため、共同研究開発に向けたテーマの企画・計画立案、共同研究開発の管理、その他の必要な活動を行います。

・テーマ

革新的な大判インクジェットプリンタにかかる研究開発活動の推進

・構成員(予定)

<ミマキエンジニアリング>

- ・取締役技術本部長 古平武史（企業側研究代表者）
- ・技術本部研究開発部第2研究室／信州大学共創研究所 准教授（特定雇用）（※）長谷川峰樹
※クロスアポイントメント制度（在籍型出向）の活用により、企業側と大学側両方の身分を持ちます。

<信州大学>

- ・先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所 教授 木村睦（共創研究所長、大学側研究代表者）
- ・先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所 所長・教授 手嶋勝弥
- ・先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所 准教授 北沢裕
- ・繊維学部 准教授 梅館拓也
- ・学術研究・産学官連携推進機構 教授 阪崎裕美（プロジェクトマネージャー）

・場所

信州大学上田キャンパス 信州大学基盤研究支援センター機器分析支援部門上田分室内
（〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1）

・設置期間

2022年4月1日から2025年3月31日までの3年間

株式会社ミマキエンジニアリング

ミマキエンジニアリングは、産業用インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ、3D プリンタおよびそのインク、ソフトウェア等の開発・製造・販売・保守サービスを一貫して行う開発型企業です。サイングラフィックス、インダストリアルプロダクツ、テキスタイルアパレルの市場に向け、プリント工程のトータルソリューションを提供することにより、お客様に常に「新しさと違い」をお届けするイノベーターを目指しています。

設立：1975 年

連結売上高：487 億円（2021 年 3 月期）

企業・IR サイト：<https://ir.mimaki.com/>

製品サイト：<https://japan.mimaki.com/>

【問い合わせ先】

(株)ミマキエンジニアリング 経営企画本部 IR 部 花岡、永井
電話 0268-80-0058

信州大学 研究推進部大型研究推進課 岡崎、西谷
電話 0263-37-2061

E-mail ken-bps@shinshu-u.ac.jp