

FOIPオープンイノベーションセミナー2026

大阪大学附属精密工学研究センター長に学ぶオープンイノベーション

『ナノ精度のプラズマ加工、革新プロセスの発想から実用化までの常識への挑戦』

開催報告

ふくいオープンイノベーション推進機構(FOIP)及びふくい産業支援センターでは、産学官金連携により革新的なビジネスモデルや製品の開発につなげていくため、イノベーション創出に向けた取り組みを実施しており、その一環として「FOIP オープンイノベーションセミナー2026」を開催しました。

企業の持つ課題に対し、革新技術を提供することによってオープンイノベーション成功に結び付けた取り組みを、新プロセスの発想から実用化に至る経緯まで、実例紹介とともにご講演いただきました。

1 日 時 令和8年1月16日(金) 14:00~16:50

2 場 所 福井県工業技術センター講堂

3 主 催 ふくいオープンイノベーション推進機構、公益財団法人ふくい産業支援センター

4 共 催 福井県工業技術センター

5 後 援 北陸未来共創フォーラム

6 参加者 47名

7 内 容

○開会挨拶 ふくいオープンイノベーション推進機構 ディレクター

福井県工業技術センター 所長 川邊 和正

○講 演 大阪大学附属精密工学研究センター長に学ぶオープンイノベーション

『ナノ精度のプラズマ加工、革新プロセスの発想から実用化までの常識への挑戦』

大阪大学大学院工学研究科 附属精密工学研究センター

栄誉教授 センター長 山村 和也 氏

○取組紹介 (1)FOIP10周年、企業ニーズからの研究体制構築の提案

福井県工業技術センター 企画支援部 技術相談G

総括研究員 松井 多志

(2)福井県工業技術センター及びふくい産業支援センター 事業紹介

福井県工業技術センター 企画支援部 産学官共同研究G

総括研究員 牧野 一郎

(公財)ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部

プロジェクト推進室 室長 三谷 君恵

○名刺交換会



大阪大学 山村栄誉教授



会場の様子



会場の様子



福井県工業技術センター 松井総括研究員



福井県工業技術センター 牧野総括研究員



ふくい産業支援センター 三谷室長

問い合わせ先：(公財)ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部 松井、兼岩、三谷