

未来を創る技術で名古屋を元氣にするセミナー

持続可能な社会の実現に向けた生産システム 及び自動化・省力化システムセミナー

～現場を支える先端技術とその導入事例から、「生産性革新」のヒントを探る～

労働人口が減少する中、生産現場の効率化や省人化には、多様な技術の融合が欠かせません。本セミナーでは、加工技術・AI・ロボットなど異なる分野の知見から、生産性向上の最新事例と今後のヒントをご紹介します。

日時 令和7年 **10月16日 (木)** 14:00-17:00※受付13:30

会場 名古屋駅前イノベーションハブ (ウインクあいち15階)

参加費 無料 参加人数 20名

14:10~15:10

未来を拓く加工技術:品質／能率向上事例紹介
と課題解決のためのヒント

名古屋大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻

准教授 **早坂 健宏 氏**

製品が進化し我々の身の回りに十分に供給されるためには、その加工技術の高度化が必然です。これは、新しい技術開発のチャンスとも言えます。本講演では、品質／能率向上を達成し実用化した研究開発事例をご紹介します。

15:20~16:20

先端技術が変える現場の未来

Industry Alpha株式会社

代表取締役 **渡辺 琢実 氏**

近年、AIやロボット技術の進展により、省人化・省力化を実現するためのソリューションが広がりつつあります。特に製造・物流業では実運用が進んでいます。これらの最新技術がもたらす価値や今後の可能性、他業界にも共通する視点についてご紹介します。

16:35~17:00 名刺・情報交換会

講師の方々と交流いただける場です。今後の協業や連携につなげるため、積極的にご参加下さい。

申込期限
10/14(火)

申込方法

二次元コードまたはURLの申込フォームからお申込みください。

<https://x.gd/94Ju>

お問合せ

（公財）名古屋産業振興公社 研究推進部（担当：土井・山本）

Tel: 052-736-5680 E-mail: kakugi@nipc.or.jp

