

未来を創る技術で名古屋を元気にするセミナー

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。

申込方法

お問合せ

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/9tFJu>

(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

<共催> 公益財団法人名古屋産業振興公社 名古屋市

申込期限
10/14(火)

