

## 技能・技術伝承法の極意

～ 見える化を活用した指導者養成と、生産現場の指導技法 ～

当専門委員会では、4部会で年1回ずつ研究会を開催しております。第4回研究会は、生産と人間部会の企画研究会です。職業訓練に携わって来られた先生をお招きし、生産現場における指導技法の現場力強化、技能高度化に向けた現場改善及び技能伝承を目指して、多種多様な技術及び後輩育成のための指導技法に関してご披露頂きます。具体的には指導者育成について職業能力開発総合大学校の村上智広先生に、指導技法の向上について元職業能力開発大学校の上坂淳一先生にお願いしました。講演後は後輩育成及び技能伝承について深く議論を交わして参りたく存じます。活発なご討論をよろしくお願い申し上げます。是非、生産現場で伝承にお困りの皆様にはご参加頂きたい研究会です。

日時：2023年12月15日（金）13:10～15:40

開催：オンライン

主催：公益社団法人精密工学会 生産原論専門委員会

協賛：公益社団法人砥粒加工学会

次世代固定砥粒加工プロセス専門委員会

※詳細な開催情報（URLなど）は後日参加を

申し込まれた皆様に通知致します。



出展：関東職業能力開発大学校 HP より

13:05～13:10 開会の挨拶 伊藤伸英部会主査・副委員長

13:10～14:00 **講演1** 3つの見える化によるOJT指導者養成の展開（職業能力・作業急所・指導活動）

職業能力開発総合大学校教授 村上 智広 氏

14:05～14:55 **講演2** 生産現場における指導技法の向上を目指して（基本の機械加工を例に）

元関東職業能力開発大学校教授 上坂 淳一 氏

15:00～15:30 ディープディスカッション

15:30～15:40 閉会の挨拶・事務連絡 永野善己 企画担当・事務局

### 参加費

- 研究会：当専門委員会会員：無料、協賛団体員：5,000円、非会員：10,000円
- ※テキストはデジタル配信致します。

申込締切日：2023年12月11日(月) 17:00

- 参加費は事前にお振り込み下さい。振込が確認でき次第、参加証をお送り致します。
- キャンセルはご遠慮ください。返金は致しません。

### 問合せ/申込先：

- 生産原論専門委員会事務局 永野 善己 様まで
- FAX：0285-31-1788 e-mail：[nagano.yoshiki@oyama-pc.ac.jp](mailto:nagano.yoshiki@oyama-pc.ac.jp)

## 講演概要

題目：3つの見える化による OJT 指導者養成の展開（職業能力・作業急所・指導活動）

講師：村上智広

概要：多くの職場で人材育成や技能伝承は重要と認識されています。その展開法として OJT が多用されています。その一方で、ベテランの経験に頼る OJT だけでは効果が不安との声も聞かれます。ここでは意図的、計画的な OJT を展開する上で重要となる3つの見える化と、その具体的手法について紹介します。

題目：生産現場における指導技法の向上を目指して ～基本の機械加工を例に～

講師：上坂 淳一

概要：職業能力開発大学校は「ものづくり」を担う専門課程(一般大学の1・2年に相当)と応用課程(一般大学の3・4年に相当)教育と社会人のための能力開発や人材育成の役割をはたしている。機械系の「ものづくり」を担う学生の教育訓練の中でも一般大学では習得できにくい技能教育について基本の機械加工を例に、実践の中から得られた効果をもとに生産現場における技能高度化に向けた指導技法や技能伝承方法について報告する。