精密工学会 秋季大会学術講演会 生産原論セッション開催報告

開催日時:2025年9月17日(水)10:30~12:00

会場:京都大学吉田キャンパス H室

出席者:40名

プログラム:以下6件

[生産原論] 10:30-11:45 座長 林 偉民 (群馬大)

10:30-10:45 HO7 発表者:神 雅彦(日本工業大学)

梵鐘の振動モードと音色に関する基礎的研究(第4報)内リブ付き半鐘の音色の調査

神 雅彦 (日本工大)

林 正弘 (QVI ジャパン)

10:45-11:00 HO8 発表者: 林 正弘 (QVIジャパン株式会社)

幾何公差による合否判定に向けた測定手法に関する研究

第一報 真円度(円筒度)測定に要求される測定点数の検討

林 正弘 (QVI ジャパン)

中村 聡(〃)

平久悦之(日本工大)

上野 滋(")

神 雅彦(〃)

鈴木伸哉(関東学院大)

11:00-11:15 HO9 発表者:松澤正明(合同会社 KAGAMI)

バフ研磨技術のDX を用いた技術伝承の深化

松澤正明(KAGAMI)

小松隆史(小松精機工作所)

水野綾介(〃)

長洲慶典(長野県工総セ)

鳥塚史郎 (兵庫県立大)

11:15-11:30 H10 発表者:新家寿健(職業能力開発総合大学校)

3Dスキャンデータを用いたモデリング教育の効果

新家寿健 (職業大)

富永英嗣 (沖縄職業能力開発大)

池田知純(職業大)

垣本 映(")

中野耕助(産業能率大)

11:30-11:45 H11 発表者: 笹沼彩冬(埼玉大学大学院)

研磨炭に関する研究(第3報)

笹沼彩冬 (埼玉大)

山田洋平(〃)

池野順一 (〃)

11:45-12:00 H12 発表者:越智真治(新居浜工業高等専門学校)

竹を素材としたヘリカルギヤの創製

越智真治(新居浜高専)

【所感】初日の午前中ではあったが、立ち見が出るほどの盛況ぶりであった。セッション終了後も個別に質問が続き、聴講者の関心の高さを感じた。次回春季大会は、埼玉大学で3月17日~19日に開催予定である。講演件数が増え、輪が広がるよう努力したい。

文責 池野順一委員長