

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：2024年9月6日（金）9：00～11：30

会場：岡山大学 講演室K

出席者：30名

プログラム：以下9件

生産原論(1) 座長：林 偉民

K81 トランスファ・エンジニアリングの試み（第2報）

ー現代技術による青銅鏡研磨の試みー

○池野順一・山田洋平（埼玉大）

K82 研磨炭に関する研究 第2報

ー研磨炭の加工特性調査及び人造化の試みー

○笹沼彩冬・千葉由李華・山田洋平・池野順一（埼玉大）・

鹿野達也・阿部 健・本郷靖志・真野稔正（アイオン）

K83 ラブドラムの表面状態と音色の違い（第1報）

○松澤正明（KAGAMI）・神 雅彦（日本工大）・瀬古大喜（アンテナフラッグス）

K84 幾何公差の利活用のための初学者向け実体モデル教材の提案

○林 正弘・二ノ宮進一・上原嘉宏・五月女浩樹・清水伸二（日本工大）・

中村 聡（QVI ジャパン）

生産原論(2) 座長：池野順一

K86 旋削加工における切りくず制御に関する基礎的研究

ー第2報：切りくず誘導路の試作ー

○木島 竜・神 雅彦（日本工大）

K87 制振合金製ツールホルダを用いたヘール加工におけるチップ刃先形状の影響

○島名賢児・有川慎太郎（鹿児島高専）・岩本竜一（鹿児島県工技セ）・

吉満真一・小原裕也（鹿児島高専）

K88 埼玉大学における2024年度機械工作実習の取り組み

ースマートフォンスタンドの製作ー

○野田匠利・佐藤清美・坂下 岩・山崎次男・石野裕二・川田良暁・三木将仁・阿部士志・

金子順一（埼玉大）・上坂淳一（関東職業能力開発大）

K89 米子高専におけるオープンCAEソフトウェアの活用事例

○権田 岳・森 智広・矢壁正樹・山口顕司・早水庸隆・上原一剛（米子高専）

K90 旋盤チャックにおける適切な締付け力と指導方法の提案

○古賀俊彦（職業大）・飯田時久（ポリテクセンター京都）・二宮敬一・松本拓哉・

久保田竜太・池田知純（職業大）