

和田剣也君（生産機械システム技術科）、精密工学会九州支部第17回学生研究発表会にて堂々と発表する。

九州職業能力開発大学校生産機械システム技術科の学生が、精密工学会九州支部第17回学生研究発表会で開発課題の内容を発表しました。九州大学、九州工業大学等の名だたる九州の大学に混じり堂々とした発表でした。九州職業能力開発大学校で実施している開発課題を世に知らしめる良い機会になりました。（文責 八崎）

講演会名：精密工学会九州支部第17回学生研究発表会

講演内容：小型煙火筒自動形成機の開発（ポスターセッション）

開催日時：2016年12月11日（日曜日）9：00～

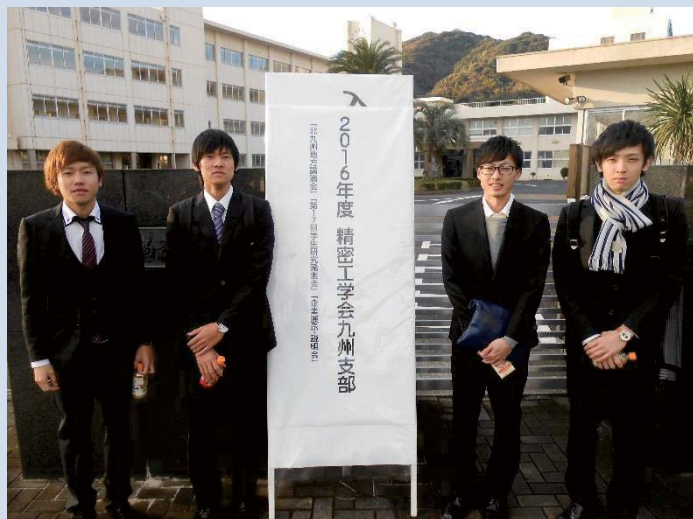
開催場所：北九州高等専門学校

参加者：生産機械システム技術科4年生 和田 剣也 岩本 聖神 下園 利輔 佛淵 翔麻

担当職員：秋好 政徳 漆屋 嘉則 八崎 透

| | | | |
|-------|-----|---|--|
| Oグループ | O-1 | 超伝導による磁気浮上工具を用いた研磨技術に関する研究 | ○ 田中佑季(九州工大) |
| | O-2 | スポット成膜を利用したTSV形成用レジストのコンフォーマル成膜 | ○ 萱島秀紀(九州大), 山本周平(#) |
| | O-3 | 形状創成放電加工における電極消耗予測の高精度化 - 第5報:部位別電極消耗率に対する加工面傾斜角と切り込み深さの効果 - | ○ 小嶺孝明(九州工大), 岡田一貴(#) 徳田貴文(#), 嘉賀健治(#) |
| | O-4 | 不燃性加工液掛け流しによるくり抜き放電加工の開発 - 放電切断加工における加工液温度の効果 - | ○ 酒井淳(九州工大), 山本健太郎(#) |
| | O-5 | 金属粉末積層造形の温度環境の変化による造形物への影響 | ○ 山口慎太(九州工大) |
| | O-6 | 金属光造形技術による射出成形金型構造の造形精度の機能性評価 | ○ 龍野嘉基(九州工大) |
| | O-7 | 高速度カメラを用いた金属粉末のレーザー焼結状態観察 | ○ 又吉ジョナサン(九州工大) |
| | O-8 | 金属粉末積層造形法において造形条件と走査パターンが造形物に与える影響 | ○ 小林大樹(九州工大) |
| | O-9 | 小型煙火筒自動形成機の開発 | ○ 和田剣也(九州職能大) 岩本聖神(#), 下園利輔(#), 佛淵翔麻(#) |

和田君が発表したグループ



研究発表会に参加した学生



和田君のプレゼンテーション