

# 山形大学工学部技術部

平成 28 年度

# 技術発表会

日時：平成 28 年 9 月 29 日(木) 14 時 45 分～17 時 00 分  
9 月 30 日(金) 8 時 50 分～11 時 45 分

会場：山形大学工学部

9 月 29 日 (木) 4 号館 114 教室

9 月 30 日 (金) 4 号館 中示範 C 教室

9 月 29 日(木) 14 時 45 分～	9 月 30 日(金) 8 時 50 分～
<p>◎ 14 : 50～15 : 50</p> <ol style="list-style-type: none"><li>「高分子材料の TEM 観察と試料作製法」 石神 明 (機器分析技術室)</li><li>「光学異性体の分離を目的とした学生実験テーマの開発」 藤原 渉 (機器分析技術室)</li><li>「学内のガラス細工活動報告」 水沼 里美 (機器分析技術室)</li></ol> <p>◎ 16 : 00～17 : 00</p> <ol style="list-style-type: none"><li>「第 7 回教育 IT ソリューション EXPO 参加報告およびパワーポイント作成技術紹介」 高橋 尚矢 (情報技術室)</li><li>「教育支援に関する報告-学生実験用風洞の作製-」 井元 滝 (機器開発技術室)</li><li>「ものづくりセンター紹介」 下竹 悠史 (機器開発技術室)</li></ol>	<p>◎ 8 : 50～10 : 10 &lt;&lt;新人自己紹介&gt;&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>「新人自己紹介」 相澤 悠樹 (情報技術室)</li><li>「新人自己紹介」 上浦 圭太 (機器開発技術室)</li><li>「新人自己紹介」 鈴木 裕幸 (情報技術室)</li><li>「マイクロ波計測システムにおける計測可能な周波数範囲に関する検討 (新人自己紹介)」 増田 純平 (計測技術室)</li></ol> <p>◎10 : 25～11 : 45</p> <ol style="list-style-type: none"><li>「3D-CAD を用いた研究・技術支援業務」 和田 真人 (機器開発技術室)</li><li>「早期癌発見用・呼気ガス濃度ロガー試作」 堺 三洋 (計測技術室)</li><li>「熱可塑性樹脂用ロール to ロールインプリント装置の開発」 根本 昭彦 (計測技術室)</li><li>「電気の公害、高調波の発生とその抑制対策について」(高調波抑制技術指針 JEAG9702-2013 の第 2 版から) 荒木 芳春 (安全衛生・エネルギー管理)</li></ol>