

平成27年度取組状況

ものづくり工学科 機械システム工学コース 教授 松澤 和夫

取組状況	
教育	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎材料学の授業に、演習の日を新設して学生自身の理解度を把握できるように工夫した。 ・上記の演習のため、過去問題を鑑みてポイントを押さえて学習できるような演習問題を作成した。
研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 論文を執筆 井上誠, 松澤和夫, 会田哲夫, Mg-Al-Ca系合金を真空蒸留した高純度マグネシウムの製造とその押出材の耐食性と引張特性, 軽金属 Vol. 66 (2016) No.3 pp.119-123. その他1件 2. 国際学会発表 ・Makoto INOUE, Naritoshi AOYAGI, Tetsuo AIDA, Kazuo MATSUZAWA: The 10th International Conference on Magnesium Alloys and Their Applications, Characterization of Ultra High Purity Magnesium Sheet by Gas-Solid Recycling Process, pp.792-793 3. 学会発表 松澤和夫, 相沢友勝, 網谷 健児: Zr基金属ガラスとアルミニウムの電磁圧接日本金属学会157回講演大会概要, p.348 (2015) その他4件
社会貢献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 若手技術者支援のための講座: 講師 2. 品川区ビジネスカタリスト 3. (独)国際協力機構(JICA): 技術指導講師 4. 東京都職業能力開発協会 技能検定試験(金属熱処理)検定委員