

教育研究者総覧

氏 名	松田 雄二 (MATSUDA Yuji)
所 属	機械工学科
職 名	教授
学 位	博士(工学)
専門分野	流体工学
クラブ顧問	女子バレーボール部、鳥人間航空研究部
E-mail	ymatsuda@mec.niihama-nct.ac.jp
学 歴	2000.3 宮崎大学大学院工学研究科博士後期課程修了
職 歴	1992.4 株式会社 西日本流体技研 1994.2 新居浜高専機械工学科(助手) 2000.4 新居浜高専機械工学科(講師) 2007.4 新居浜高専機械工学科(准教授) 2013.4 新居浜高専機械工学科(教授)
校務分掌・担任歴	2005.4 ～2006.3 機械工学科 4年 2006.4 ～2007.3 機械工学科 5年 2007.4 ～2008.3 学生主事補 2008.4 ～2009.3 機械工学科 4年 2009.4 ～2010.3 機械工学科 5年 2010.4 ～2017.3 ものづくり教育支援センター長・技術室長 2017.4 ～ 学生主事・保健管理センター長
講義科目	本科:流体機械、機械製図2、機械設計製図、工学実験1,2 専攻科:創造デザイン演習1,2
所属学会	日本機械学会、日本気象学会、日本風工学会、日本気象予報士会、 日本マリンエンジニアリング学会、日本設計工学会
現在の研究テーマ	回流水槽、風洞等を用いた流体実験に関する研究
相談可能なテーマ	流体(水・空気、エネルギー)工学・実験、気象、ものづくり教育に関するテーマ
研究業績	校内気象観測システムの有効利用に関する研究、新居浜高専紀要 第41巻 (2005) 回流水槽の製作と教材等への応用、新居浜高専紀要 第44巻(2008) かさ袋を用いた飛行機製作～創造性を育むものづくり教室～、新居浜高専紀要 第49巻(2013)
研究プロジェクト、 外部資金等	エコランプロジェクト2019(機械工学科) 海上自転車競走2019(機械工学科) 2019年度ものづくり活動に関する寄附金(2件)
社会貢献, 地域貢献	防災士、気象予報士の資格を活かした地域活動

学外審議会, 委員等

大型展示会への件ブース出展支援事業における選定委員会委員
新居浜ものづくりマイスター認定業務選考委員会委員
新居浜市中小企業新製品開発事業認定及び評価委員会委員
放置自動車廃物判定委員会委員

国際交流