

民秋実所属機械工学科職名教授学位博士(工学)

"FRP(繊維強化プラスチック)"について 研究しています。

カーボン繊維(CFRP)やガラス繊維(GRRP)で強化したプラスチック(繊維強化複合材料)について研究しています。これらの素材の強度特性(単軸および平面二軸応力状態),振動特性(固有振動数や減衰特性)の向上に関する研究を行っています。

連絡先: tamiaki@mech.suzuka-ct.ac.jp

研究

専門 複合材料,材料力学,機械力学

所属学会 日本機械学会,日本材料学会,日本複合材料学会

主研究テーマ 繊維強化複合材料の有効利用

1)多軸応力状態における強度特性

2) 減衰特性に及ぼす積層構成の影響

キーワード CFRP, GFRP, 複合材料, 多軸応力, 減衰特性

researchmap https://researchmap.jp/read0182551/

message 繊維強化複合材料の有効利用など、お困りごとがありましたらご相談ください。



大型二軸加振器での試験の様子 (中央の円孔がφ12mm)



CFRPの中央加振試験の様子

教育

担当授業 機械設計製図 I (3年),機械力学,機械設計法,機械要素(4年),

工学実験(5年),信頼性工学(専1年)

取り組み クラブ活動 Message 研究で得られた知見を利用したCFRPの工業製品への適用なども行っています。 サッカー部の主顧問です。練習試合,合同練習大歓迎です。

本校の学生の質問・補習の相談も歓迎します。普段の勉強はもちろん,進学の 準備にも気軽に機械工学科棟2階の第9教員室まで来てください。



(H27全国高専大会準優勝・大分銀行ドーム)

鈴鹿高専には、ロボコン、プロコン、 エコカー、デザコンといった、創造 活動プロジェクト、文化系クラブ以 外に、体育系クラブもあり、高校の 大会、大学・社会人の大会、そして、 地区大会を勝ち上がった全国の高専 が集まる、全国大会での優勝をめざ して練習に励んでいます。