

教員が有する学位及び研究業績等

1. 氏名・身分・学歴等

氏名	性	学歴	学位・称号	主たる担当科目
加藤 泰世 (教授)	男	立命館大学大学院 理工学研究科博士課程 後期課程 機械工学専攻 修了	博士 (工学)	自動車の力学 I 材料力学

2. 研究業績

(1) 著書

著書名	発行所名	発行年月	著
“Transient crack growth behaviors under two-step varying loads”, In:Handbook of Fatigue Crack Propagation in Metallic Structures Vol. 2, p.999	Elsevier Science	1994	共

(2) 論文

論文名	発表機関名 (雑誌名) 巻号	発表年月	著
スーパーF Jのウイング構造に関する考察	自動車整備技術に関する研究報告誌 第42号 全国自動車短期大学協会	H25. 11. 30	単

(3) 学会発表

論文名	発表学会の名称	開催場所 (年月)
スーパーF Jのウイング構造に関する考察	第45回全国自動車短期大学協会研究発表	徳島市 (H25. 8. 6)
ステンレス鋼材の疲労き裂進展挙動に及ぼす予加工および材質の影響	日本材料学会 第16回破壊力学シンポジウム	阿蘇ファームランド (H25. 11. 22)

(4) 本学論叢

タイトル	投稿巻号	発表年月	著
ピストンを想定した円筒型モデルによる熱伝導および熱膨張に関する有限要素法解析	論叢第44号	平成26年3月	単
円錐コイルばねの静的荷重下での応力および変形に関する有限要素法解析	論叢第45号	平成27年3月	単

3. その他の業績 (研究業績以外の多様な業績)

--

4. 社会における貢献

・ネットワーク・コンソーシアム岐阜産学連携・推進協議会委員
