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	博士 (工学)	自動車の力学 I
		後期課程 機械工学専攻 修了		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",	Elsevier	1994	共
In: Handbook of Fatigue Crack Propagation in Metallic Structures Vol. 2, p. 999	Science		

(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	H25. 11. 30	単
	第 42 号 全国自動車短期大学協会		

(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	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
す予加工および材質の影響		(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	論叢第 44 号	平成 26 年 3 月	単
法解析			
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