

目 次

研 究 報 告

凝着摩耗素過程 MD シミュレーションの試み

—— 真実接触部における摩耗素子生成過程の再現 —— ……………長谷 亜蘭, 三科 博司 3

水素燃料デバイスのための

有機ハイドライド低温脱水素触媒の開発 ……………川井 拓馬, 大鶴 雄平, 五十住幸大,
鈴木 竜太, 有谷 博文, 箱田 照幸 11

既 刊 報 告

機械工学科	19
生命環境化学科	30
情報システム学科	35
基礎教育センター	41
大学院工学研究科	43

学 外 活 動

機械工学科	47
生命環境化学科	48
情報システム学科	48
基礎教育センター	49
大学院工学研究科	50

研 究 現 況

機械工学科	53
生命環境化学科	57
情報システム学科	63
基礎教育センター	67
大学院工学研究科	70