

目 次

研 究 報 告

二重解領域における衝撃波の正常反射の安定性	小林 晋, 足立 孝	3
アコースティックエミッション法を用いた 通電摩擦下の損耗現象評価	長谷 亜蘭, 三科 博司	11
軟 X 線 L 殻 XANES を用いた メタン脱水素芳香族化触媒の Mo 活性種構造解析	有谷 博文, 内城 信明, 菅原 利史, 川井 拓馬, 茂木 昂, 中平 敦	19

既 刊 報 告

機械工学科	27
生命環境化学科	35
情報システム学科	40
基礎教育センター	48
大学院工学研究科	50

学 外 活 動

機械工学科	53
生命環境化学科	54
情報システム学科	54
基礎教育センター	56
大学院工学研究科	56

研 究 現 況

機械工学科	59
生命環境化学科	64
情報システム学科	70
基礎教育センター	76
大学院工学研究科	78

学 内 ニ ュ ー ス

植物育成用 P1 温室の設置	秋田 祐介	81
----------------------	-------	----