

論文および報告

機械工学科

4サイクル機関の容積効率の推定 久留富郎…1

水撃現象解析 坂梨俊昭…6

電気工学科

味覚電位のSpectrum強度特性と味覚感覚 黒瀬五三二…18
片山秀則

土木工学科

不攪乱粘性土の動的強度(その一) 村田茂雄…24
園田一則

高炉スラグ風砕砂の性状に関する基礎的研究 三浦正昭…29
丸山巖

シュミットハンマーによる推定強度に関する基礎的研究 三浦正昭…41

冬期に打設した実施コンクリートと円柱供試体の圧縮強度に関する実験的研究 三浦正昭…48
今井明
吉岡正己
吉田光男

斜め入射波に対する箱型消波工の反射率の理論的考察 樋田操…57
角野昇八

建築学科

パペラン学園の建築モデルについての一考察 永岡武利…65

ジャワ村落の家屋建築に関する一考察 永岡武利…70

地方地域における先端技術産業振興に関する調査研究
—大分県下の小規模企業の動向— 北村雄司…75

アメリカにおける先端技術産業集積地の発展要因、問題点とその対応策等に関する調査研究
—シリコンバレーの場合— 北村雄司…80

曲げ—振り—軸力を受ける鉄筋コンクリート部材の実験的研究 石田孝一…98

経営工学科

PM式指導条件が知覚—運動学習のパフォーマンスとレミニッセンスに及ぼす効果
—被験者の初期能力水準との関係について— 吉田正敏…112

標準時間設定に関する研究(その2)
—多品種少量生産の作業測定— 甲斐章人…119

品質管理アンケートにみる従業員の反応
—研究企業のY社の場合—

甲斐章人…123
野嶋良

工業化学科

残留農薬の調査に関する研究 IX
—昆虫類とその食物連鎖にみられるBHC汚染

鷲塚靖…128
矢持和博
雑賀弘行

残留農薬の調査に関する研究 X
—長野県針ノ木岳山麓(尾入沢)の昆虫類、アカマツ・クヌギ(葉)、落葉(L・F層)、
土壌(H・A層)などに見られるBHC汚染—

鷲塚靖…133
矢持和博
森本尚武

残留農薬の調査に関する研究 XI
—大分県と長野県(乗鞍高原、木曾駒ヶ岳山麓、仙丈岳山麓)の森林におけるヒミズ、
ネズミ類、ヤマカガシ、ミミズにみられるBHC汚染—

鷲塚靖…136
雑賀弘行
森本尚武

振動する化学反応における硫酸塩の影晋(第2報)

藤岡宏一…140

航空工学科

マイコンによる学業成績管理プログラム

毛利浩…149

低レイノルズ数における正方形断面柱の空力弾性的ギャロッピング

友成義正…161

空力資料に基づくギャロッピングの発生機構に関する検討

友成義正…168

船舶工学科

低サイクル疲労に於けるクリープ及び応力緩和に関する研究

南義夫…172
松山幸春

傾斜試験年代記

吉岡勲…183

商学科

経済学科

一般教育

市場参入—内部参入と外部参入

菅典雄…193

資本配分問題としての資本予算論

国友豊…196

ベキ零リー環の分類について

竹本義夫…206

ハインリヒ・ハイネの手紙
—1815～1820—

大久保渡…228

ハインリヒ・ハイネ『ハルツ紀行』について

大久保渡…238
石田幸雄

正課体育実技の指導に関する研究(第1報)
—新入学生の体力と運動部経験の実態より—

郡弘文…248
岡村典慶
岩元正敏

源氏物語 私の覚書 若紫の巻
—源氏物語のドイツ語訳と原文との間—

中村諒一…(15)

源氏物語 私の覚書 若紫の巻
—源氏物語の英語訳と原文の間—

中村諒一…(1)