

論文および報告

機械工学科

脚荷重による頸部牽引治療器

本間泰二…1

CNC (Computer N. C.)と最近の動向

坂梨俊昭…4

電気工学科

最近のわが国における電力事情についての一考察

松村敏三…9

土木工学科

塩分混入方法とモルタル硬化体の塩分含有量に関する一考察
—その2.空中養生および水中養生の場合—

上野育生…21
三浦正昭

鉄筋コンクリートT桁橋の経済的設計に関する一考察(短報)

上野育生…28
三浦正昭

鉄筋コンクリート柱の横方向拘束筋の変形におよぼす影響について

三浦正昭…33
上野育生

隈角部を有する防波堤前面および沖合の波高分布

櫛田操…43
角野昇八
久保直

宮崎県の軟岩の工学的性質(その一)

村田茂雄…58
園田一則

建築学科

鉄筋コンクリート建造物の復元力特性
立体架構に於ける耐震要素の配置効果—その2

藤井義統…62
石田孝一

経営工学科

多品種少量生産に関する一考察

甲斐章人…72

中小企業における財務管理の動向に関する調査研究
—大分県下の鉄工業の現況—

甲斐章人…79

工業化学科

スズ-コバルト合金電析に関する研究
—第2報ピロリン酸塩浴の検討—

田村隆之…87
安田幸夫

Studies on the Investigation of Residues by Agricultural Chemicals VI. On the
BHC Residue in Insects, Litters and Surface Soil at Mt. Norikura and Mt. Kiso-
Komagatake in Nagano Prefecture.

Yasushi WASHIZUKA…93
Naotake MORIMOTO

エポキシ基の反応性

井波章…103
正野和憲
松村学

航空工学科

自由剪断層への固体境界の接近

友成義正…107

船舶工学科

乾湿繰返し下の鋼の疲労強度 —
クラック進展曲線による疲労寿命推定の試み

南義夫…112
松山幸春

一般教養

ハインリヒ・ハイネの思想の一面
—初期の散文作品をめぐって—

大久保渡…121
石田幸雄

広告宣伝による参入阻止効果

菅典雄…131

The Behavioral Assumption of Profit Maximization(Short Note)

Norio Suga…134

On the Two Body Interaction Energy In Common Harmonic Oscillator
Potential

Takahisa OKINO…137
Toshinori TAKEMIYA

Exact Steady Motions and Potentials in One-Dimensional Nonlinear
Lattices

Takayasu TANAKA…144

大分工業大学学生の体力向上に関する研究(Ⅱ)

岡村典慶…160

源氏物語 私の覚え書 空蟬の巻
—源氏物語のドイツ語訳と原文との間—

中村諒一…—

源氏物語 私の覚え書 空蟬の巻
—源氏物語の英語訳と原文との間—

中村諒一…—