

平成 6 (1994) 年度「技術官研修」

1.歴史的建造物の都市景観評価と住宅地景観の保全に関する事例研究

奨励研究(B) 建設学科 木山 正典・・・1

2.一般構造物の騒音低減に寄与する構造体の性能評価に関する研究

奨励研究(B) 機械工学科 福井喜一郎・・・3

3.真空透気試験機の高精度機密パッカーの改良と制作

奨励研究(B) 土地造成工学研究施設 市成 準一・・・5

4.弾性波で探る地盤構造

建設学科 榎谷 正夫

土地造成工学研究施設 市成 準一・・・7

5.溶接研修の前に(アーク溶接とガス溶接)

工作技術センター 高濱 邦高・・・14

6.回転軸のふれまわりと危険速度

機械工学科 福井喜一郎・・・23

7.構造物の制振性能特性

機械工学科 福井喜一郎・・・30

8.ダイオードを用いた整流回路

電気電子工学科 原田 和男・・・34

9.交流回路の基礎

電気電子工学科 土居原知良・・・46

10.パソコンを端末にして「電子メール」を使おう！

情報知能工学科 近藤 敦・・・52

- 11.RS-232-C について 情報知能工学科 大西 和夫・・・64
- 12.流体渦運動の可視化技術 応用化学科 吉村 徳夫・・・77
- 13.核磁気共鳴装置・質量分析計を使用するにあたって
理学部化学科 西中満寿子・・・93