

～ 目 次 ～

〈巻頭言〉

よい仕事とよい装置 工学部長 杉本光男 1

〈総説 マイレビュー〉

X線光電子分光法による
真空絶縁破壊前駆現象の研究 工学部電気工学科 小林信一 2

電子線マイクロアナライザ(EPMA)の最近の進歩 ... 島津製作所 副島啓義 9

〈ミニノート〉

多環フェノチアジン錯体の性質 工学部応用化学科 北原清志
高橋久夫 17

〈定例セミナー 概要〉

超電導の応用 工学部電気工学科 山本充義 19

〈新機種紹介〉

複合表面分析装置(E S C A) 工学部電気工学科 小林信一 23

〈センターより〉

分析センター機器予約システム 分析センター 久保正雄
ラデックス 村田和信 25

〈forum in FORUM〉

超高压核磁気共鳴スペクトロスコープと四軸X線構造解析装置
——イギリスの大学における
化学分析機器の実態—— 工学部応用化学科 宮下晃 32

化学物質の総合分析システム 分析センター 佐藤勝 34

研究員名簿 36

編集後記 38

◇表紙デザイン : 教育学部美術学科 教授 藤川喜也