

目 次

<巻頭言>

機器分析雑感	理学部化学科	守 永 健 一	1
--------------	--------	---------	---

<プロジェクト解説>

特殊な π -電子系化合物の研究	理学部化学科	海老根 誠 治	2
----------------------------	--------	---------	---

<研究紹介>

フロウインジェクション-バッチ法によるヒ素 及びセレンの原子吸光-自動分析	理学部化学科	榎 崎 久 武	6
表面分析技術の触媒化学への応用	工学部応用化学科	三 浦 弘	11
固体表面の分析法	理学部化学科	中 原 弘 雄	15

<定例セミナー>

定例セミナー報告	分析センター	佐 藤 勝	21
----------------	--------	-------	----

<forum in FORUM>

質量スペクトルのシミュレーション	工学部応用化学科	時 田 澄 男	23
ガスクロ、そしてあれこれ	教育学部	吉 田 俊 久	25

<センターから>

簡易型60MHzNMR装置 JNM PMX60Si	分析センター	佐 藤 勝	27
ワードプロセッサ「オリベッティ ET351」の使い勝手	分析センター	久 保 正 雄	28

測定者名簿

研究員名簿

機器配置図

編集後記

表紙デザイン：教育学部美術学科 助教授 藤 川 喜 也 氏