

目 次

総 説

トリチウム計測技術の進展と今後の展望	……………	松 山 政 夫	……………	1
--------------------	-------	---------	-------	---

論 文

グロー放電発光分析法による炭素堆積層の分析	……………	波多野 雄 治 信 太 祐 二	……………	21
-----------------------	-------	--------------------	-------	----

多角バレルスパッタリング法における微粒子表面 修飾へのターゲット角度の影響と収率向上に向け た装置改良	……………	井 上 光 浩 桐 木 友 哉 本 多 祐 二 品 川 宏 治 阿 部 孝 之	……………	31
---	-------	---	-------	----

ノ ー ト

TiFe _{0.9} Co _{0.1} 水素化物の磁気特性	……………	赤 丸 悟 士 高 英 正 憲 原 西 村 正 克 彦 松 山 政 夫	……………	37
---	-------	--	-------	----

溶媒洗浄と焼成による Pt ナノ粒子の PVP 保護ポリ マー除去	……………	田 口 明 長 岐 友 介 米 山 優 紀	……………	45
--------------------------------------	-------	-----------------------------	-------	----

技術報告

NIM モジュールを用いた液体シンチレーション分析 器の構築	……………	原 正 憲 二 上 ひかり 阿 部 信 介	……………	51
-----------------------------------	-------	-----------------------------	-------	----