

レーザー研究
第42巻第9号(2014年9月)
「光周波数コムの新展開」特集号

レーザーコンパス メンテナンスフリー化してきたレーザー装置 吉田 弘樹 (693)

特 集

レーザー解説 「光周波数コムの新展開」特集号に寄せて 稲場 肇 (694)
デュアルコム分光 井手口 拓郎 (695)
ギャップレスTHzコム分光法 安井 武史, 謝 宜達 (700)
系外惑星観測のための光周波数コム光源の開発 黒川 隆志, 柏木 謙, 小谷 隆行, 西川 淳, 田村 元秀 (706)
周波数コム技術を用いたテラヘルツ領域の周波数標準 長野 重夫, 伊東 宏之, 熊谷 基弘, 梶田 雅稔, 花土 ゆう子 (711)
変調型光コムを用いた精密距離計測器 今井 一宏, 興梠 元伸, 寺田 聡一 (716)
超高速光周波数コム合成・解析法を用いたフェムト秒任意光波形制御 塩田 達俊 (722)

レーザーフラッシュ The 19th International Conference on Ultrafast Phenomena (UP2014) 会議報告 板倉 隆二 (729)

著者紹介 (732)

セルフフォーカス (735)

レーザーカレンダー (742)

レーザーワード (705, 710, 715, 721)

