

# レーザー研究

第49巻第8号(2021年8月)

## 「次世代照明用レーザーデバイスの最前線」特集号

レーザーコンパス 研究と儉約 松浦 祐司 (443)

### 特 集

レーザー解説 「次世代照明用レーザーデバイスの最前線」特集号によせて 山本 和久 (444)  
レーザー照明の現状と展望 山本 和久 (446)  
赤色半導体レーザーの最新技術動向 蔵本 恭介, 藤田 巧真 (451)  
高出力青色/緑色半導体レーザーの最新技術動向 岡久 英一郎, 柘井 真吾, 柳本 友弥, 長濱 慎一 (456)  
照明用小型レーザー光学技術-網膜走査ディスプレイ- 鈴木 誠, 菅原 充, 森野 誠治, 金子 千鶴 (461)  
照明用面発光レーザーの最新技術動向 濱口 達史, 林 賢太郎, ジャレット カーンズ (467)

レーザーフラッシュ Report on OPTICS & PHOTONICS International Congress 2021 (OPIC 2021)  
~ 10th Anniversary ~ Shuji SAKABE, Fumihiko KANNARI, and Yoshiaki KATO (471)

Report on OPIC the 3rd Optical Wireless and Fiber Power Transmission Conference (OWPT2021) Tomoyuki MIYAMOTO, Takeo MARUYAMA, and Motoharu MATSUURA (474)

新刊 『ここからはじまる量子場~ドレスト光子が開くオフシエル科学』 (477)

著者紹介 (478)

セルフフォーカス (480)

レーザーカレンダー (486)

レーザーワード (450, 455, 460, 466, 470)

