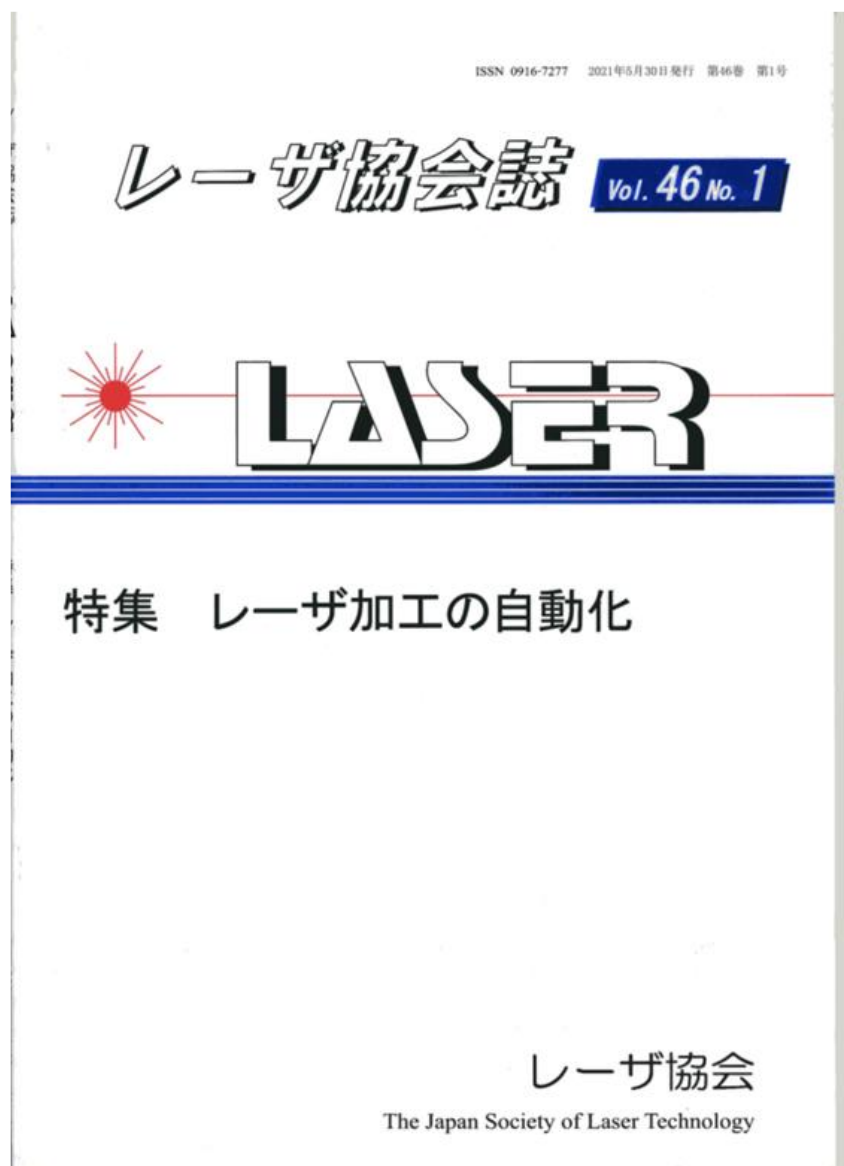


レーザー協会誌バックナンバー販売のお知らせ

協会では、バックナンバーの販売をしております。

1冊 2,100円（消費税別）

注文の際は、裏面の注文書をご利用ください。レーザー協会事務局までFAXかメールでお送り下さい。事務局からご連絡を差し上げます。協会誌は料金振り込み確認後、発送致します。



注文書

ご芳名: _____ ご所属 _____

ご連絡先 e-mail: _____

お電話番号: _____ 注文月日: _____ 月 _____ 日 _____

注文先: レーザ協会事務局 FAX:048-829-7046 e-mail: laser@mech.saitama-u.ac.jp

注文		巻号タイトル
注文○	冊数	
		第 38 巻・第 1 号(2013 年 9 月)「輸入レーザ」
		第 38 巻・第 2 号(2013 年 11 月)「公設試におけるレーザ利用」
		第 38 巻・第 3 号(2013 年 12 月)「医工連携におけるレーザの活用技術」
		第 39 巻・第 1 号(2014 年 5 月)「ハイブリッド加工」
		第 39 巻・第 2 号(2014 年 9 月)「ピコ秒/フェムト秒レーザとその応用」
		第 39 巻・第 3 号(2014 年 10 月)「レーザを用いた 3D プリント技術」
		第 40 巻・第 1 号(2015 年 3 月)「40 巻記念号」
		第 40 巻・第 2 号(2015 年 10 月)「エンジニアリングプラスチックのレーザ加工」
		第 40 巻・第 3 号(2015 年 12 月)「精密加工とレーザ加工の融合によるものづくり」
		第 41 巻・第 1 号(2016 年 5 月)「接合技術」
		第 41 巻・第 2 号(2016 年 10 月)「新しい 3D 光造形技術」
		第 41 巻・第 3 号(2016 年 11 月)「超短パルスレーザ技術」
		第 42 巻・第 1 号(2017 年 8 月)「ガラスのレーザ加工」
		第 42 巻・第 2 号(2017 年 11 月)「古くて新しいレーザ加工: 基礎的なところから最近の動向まで」
		第 42 巻・第 3 号(2017 年 12 月)「表面の品位向上と高機能化」
		第 43 巻・第 1 号(2018 年 4 月)「ファイバレーザ技術」
		第 43 巻・第 2 号(2018 年 9 月)「会員企業のレーザ関連製品紹介」
		第 43 巻・第 3 号(2018 年 11 月)「レーザ微細加工技術の新たな潮流」
		第 44 巻・第 1 号(2019 年 1 月)「レーザ加工機と加工・診断技術」
		第 44 巻・第 2 号(2019 年 5 月)「レーザ肉盛技術」
		第 44 巻・第 3 号(2019 年 12 月)「積層造形」
		第 45 巻・第 1 号(2020 年 4 月)「レーザの検出・品質評価応用」
		第 45 巻・第 2 号(2020 年 10 月)「会員企業の製品・技術紹介」
		第 45 巻・第 3 号(2020 年 12 月)「ファイバレーザ」
		第 46 巻・第 1 号(2021 年 5 月)「レーザ加工の自動化」

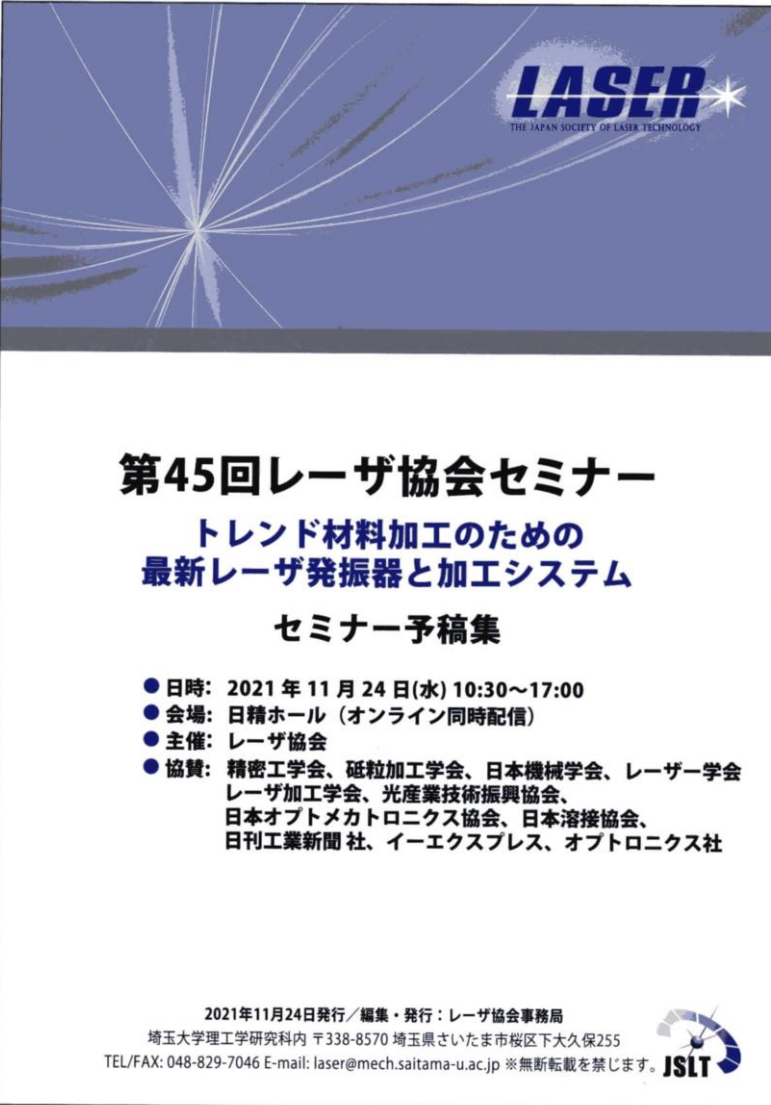
		第46巻・第2号(2021年9月)「レーザビームシェイピングとレーザビーム評価」
		第46巻・第3号(2021年12月)「レーザ協会創立50周年記念特集号」

レーザー協会セミナーテキスト バックナンバー販売のお知らせ

レーザー協会では、このたび年 1 回開催のセミナーテキストバックナンバーを販売致します。数に限りがありますので在庫がなくなり次第、販売終了となります。


1 冊 10,000 円 (消費税別)

従来、セミナーは参加費 25,000 円/人にテキストも含まれており、テキストのみの販売はしておりません。注文をされる場合は、裏面の注文書をご利用ください。注文書はレーザー協会事務局に FAX またはメールでお送り下さい。事務局が受理しましたらあらためてご連絡を差し上げます。



第45回レーザー協会セミナー
トレンド材料加工のための
最新レーザー発振器と加工システム
セミナー予稿集

- 日時: 2021年11月24日(水) 10:30~17:00
- 会場: 日精ホール (オンライン同時配信)
- 主催: レーザ協会
- 協賛: 精密工学会、砥粒加工学会、日本機械学会、レーザー学会
レーザー加工学会、光産業技術振興協会、
日本オプトメカトロニクス協会、日本溶接協会、
日刊工業新聞社、イーエクスプレス、オプトロニクス社

2021年11月24日発行/編集・発行: レーザ協会事務局
埼玉大学理工学研究科内 〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255
TEL/FAX: 048-829-7046 E-mail: laser@mech.saitama-u.ac.jp ※無断転載を禁じます。 

注文書

ご芳名: _____ ご所属 _____

ご連絡先 e-mail: _____

お電話番号: _____ 注文月日: _____ 月 _____ 日 _____

注文先: レーザ協会事務局 FAX:048-829-7046 e-mail: laser@mech.saitama-u.ac.jp

注文		レーザ協会セミナー主題
注文○	冊数	
		第 35 回 時代を切り拓く新しいレーザ加工(2011)
		第 36 回 ここまで来た!躍進するレーザ加工技術」～次世代を担う実績技術の最新動向(2012)
		第 38 回 各産業界で注目される最新レーザ加工技術(2014)
		第 39 回 進化するレーザ応用技術の最前線(2015)
		第 40 回 光工具としてのレーザ加工(2016)
		第 41 回 先端レーザ光源と応用技術(2017)
		第 42 回 自動車産業におけるレーザ加工(2018)
		第 43 回 「国家プロジェクトに見るレード技術開発の最先端」 - 次世代のモノづくりはどう変わるか - (2019)
		第 44 回 「With/After コロナと自動化の流れ」 - 明日のモノづくりを考える - (2020)
		第 45 回 トレンド材料加工のための最新レーザ発振器と加工システム(2021)
		第 46 回 量子技術、半導体技術、AI/機械学習とレーザ加工

レーザ協会 定例研究会

テキストバックナンバー販売のお知らせ

協会では定例研究会テキストバックナンバーを販売しております。

1 研究会資料・・・4,000 円（消費税別）

注文の際は、裏面の注文書をご利用ください。レーザ協会事務局まで FAX かメールでお送り下さい。事務局からご連絡を差し上げます。協会誌は料金振り込み確認後、発送致します。



注文書

ご芳名: _____ ご所属 _____

ご連絡先 e-mail: _____

お電話番号: _____ 注文月日: _____ 月 _____ 日 _____

注文先: レーザ協会事務局 FAX:048-829-7046 e-mail: laser@mech.saitama-u.ac.jp

テキストは紙媒体で郵送します

第 _____ 回研究会テキスト _____ 冊