

京都光技術研究会 5周年記念

第26回光ものづくりセミナー〈光の基礎と最先端〉の開催について

平成30年9月4日
京都府中小企業技術センター
担当：応用技術課（谷口）
電話：(075)315-8634

京都府中小企業技術センターでは、レーザー加工、光通信、分光分析・計測、光医療応用、光デバイス・材料、照明など光関連技術分野の製品開発を目指す企業の技術レベル向上・新製品開発を支援するため、光ものづくりセミナーを開催しています。第26回は光の基礎と最先端をテーマに下記のとおり開催します。

記

- 1 主催 京都府中小企業技術センター
- 2 開催日 平成30年9月21日（金） 13:00～16:15
- 3 開催場所 京都府産業支援センター 5階 研修室
（京都市下京区中堂寺南町134、京都リサーチパーク東地区内）
- 4 内容

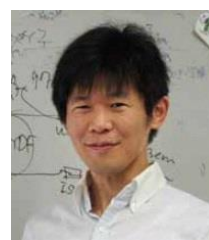
今回は京都光技術研究会の5周年を記念して、光科学技術・製品開発の基本であり JIS のもととなる新しい単位系の電磁気学についてわかりやすくご講演いただきます。加えて今後の光製品開発の方向を示すレーザー微細加工の自動制御および超高感度微少分子分光検出器に関して、初歩の原理から現状・課題とその解決まで、また中小企業への期待についてもご講演いただきます。

【超短パルス光制御技術の精密加工への応用：

光ものづくりの最適自動化に向けて】

東京大学物性研究所 極限コヒーレント光科学研究センター

助教 谷 峻太郎 氏



谷 峻太郎 氏



北野 正雄 氏

【新しい国際単位系(SI)で電磁気学はどう変わるか】

京都大学

理事・副学長 北野 正雄 氏

【HPLCにもちいる表面増強ラマン散乱(SERS)をつかった

分子分光検出器の開発】

株式会社右近工舎

代表取締役 右近 寿一郎 氏



右近 寿一郎 氏



山下 幹雄 氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏

5 参加料 無料

6 申込 別紙参加申込票をメール・FAXにて受付

7 定員 60名（定員に達し次第〆切）

8 申込先・問合せ先

京都府中小企業技術センター 応用技術課（谷口・鴨井）

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134（京都府産業支援センター内）

電話：075-315-8634 FAX：075-315-9497 E-mail：ouyou@kptc.jp

第 26 回光ものづくりセミナー（9 月 21 日開催）参加申込票

企業名	
所在地	
所 属	
役職名	
氏 名	
TEL/FAX	
e-mail	

お問い合わせ先・ご送付先

京都府中小企業技術センター

応用技術課 電気・電子担当 谷口

表面・微細加工担当 鴨井

TEL : 075-315-8634 FAX : 075-315-9497

e-mail : ouyou@kptc.jp