



これからの マイクロ波エネルギー応用

日時 2018年10月22日(月) 14:00-17:00

会場 「京都アカデミアフォーラム」 in丸の内 会議室
 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング10階

program

受付開始	13:30
開会挨拶	13:55-14:00
講演1	14:00-15:00
「マイクロ波無線電力伝送応用の新展開」	
講師:篠原 真毅 京都大学 生存圏研究所 教授 マイクロ波無線電力伝送は10年ほど前から注目を集めるようになり、現在様々な応用システムの実用化に向け国内や世界で議論が進んでいます。マイクロ波無線電力伝送応用の最新動向とともに、実用化や標準化の議論の現状を紹介します。	
講演2	15:00-16:00
「マイクロ波加熱応用の新展開」	
講師:三谷 友彦 京都大学 生存圏研究所 准教授 マイクロ波は今や食品加熱のみならず化学反応や焼結、乾燥等の様々な分野で利用されています。マイクロ波加熱応用の最新動向とともに電子レンジとは異なる形態の新たなマイクロ波加熱装置の開発事例を紹介します。	
情報交換会	16:00-17:00
閉会挨拶	17:00

●参加費 **セミナー聴講2,000円**
 (情報交換会は別途 2,000円)

※情報交換会とは、講師と参加者の皆様との情報交換の場になり、アルコールと軽食をご用意しております。
 ※入金締切は10月15日(月)です。なお、入金後のキャンセルによる返金は受け付けておりません。

- 定員 **100名**
- 主催 京都大学、京大オリジナル株式会社
- 後援 関西TLO株式会社
- 申込方法 Web(bit.ly/2N8OEHj)
 QRコードはこちら→



お問合せ先
 京大オリジナル株式会社 担当:白谷、植田 TEL:075-753-7765

参加申し込みURL: bit.ly/2N8OEHj

▶京都大学は「京大オリジナル株式会社」を設立しました

HP⇒ <https://www.kyodai-original.co.jp/>

Facebook⇒ <https://www.facebook.com/kyodaoriginal/>

メルマガ配信希望⇒ <https://submitmail.jp/FrontReaders/add/5070>

▶京大テックフォーラムHP
<http://www.kyoto-tf.jp/>