

第7回 <KTR注目テーマ報告会>のお知らせ

KTR

2025年3月25日(火)

おかげさまで大変多くの方々より反響をいただいております
第7回「KTR注目テーマ報告会」開催のご案内です。
今回は、「プラズマ技術」に関連した2つのテーマをピックアップいたしました。
日頃お世話になっております弊社コンサルティング会員の皆様には無料で、
また、講演テーマにご関心をお持ちいただいた方々にもお気軽に参加いただける
企画でございます。
皆様からの奮ってのご参加を心よりお待ちしております。

開催日時：2025年4月25日(金) 10:00AM~11:00AM

テーマ①	10:00~10:30 (Q&A含む) 八角コンサルティンググループ 八角 克夫 「バイオ関連における大気圧低温プラズマを利用した殺菌処理に関する調査」
内容	低温かつ大気圧でプラズマを食品や植物に照射した殺菌や促成を目的とした研究は数多くの大学でなされており、農業分野への適用を超えた広がりの可能性を感じさせるものです。 大学での基礎研究をはじめとして、殺菌効果等が必要とされる応用分野への可能性についてもご紹介いたします。
テーマ②	10:30~11:00 (Q&A含む) KTRシニアコンサルタント 福島 功太郎 「プラズマ核融合炉開発の現状と関連技術動向」
内容	高効率プラズマ利用技術であるフュージョンエネルギー(核融合発電)の商用化に向けた取り組みが世界的に加速している。各所で種々方式の技術が検討され、開発に凌ぎを削っている現状である。 KTRでは、当該技術の概要とベンチャー企業を中心とする核融合市場技術動向ならびに関連部材の動きについて、具体的にまとめている。 本講演では、そのエッセンスをご紹介したいと思う。

開催形式: Zoomによるオンライン開催

(先着100名様締切/定員に達し次第、締め切らせていただきます)

参加費用: KTRコンサルティング会員: 無料/1社様3名様までとさせていただきます

一般(非会員) : 5,000円(税抜)/1名

申込: 下記URLより承ります

>> [20250425_KTR注目セミナー申し込みフォーム](#)

ご質問やご不明点などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。
何卒よろしくお願い申し上げます。



申込フォーム
QRコード