

プラズマが拓くものづくり研究会(PLAM) 過去の活動状況 (平成25年度)

2014.3.31現在

<p>第49回 2014.3.18</p>	<p><b>プラズマ技術講演会</b>          テーマ:プラズマの環境技術への応用          第1部:          大気圧プラズマの環境応用          (国立大学法人豊橋技術科学大学 環境・生命工学系 教授 水野 彰氏)          第2部:          ①工業用電気集塵装置とVOC除去装置          (アマノ株式会社 環境系開発部 長山 栄治氏)          ②プラズマと光触媒を用いる空気清浄装置          (インパクトワールド株式会社 代表取締役社長 林 佑二氏)          ③オゾナイザからガスレーザまで:バリア放電の技術と応用          (元 三菱電機株式会社 役員技監 八木 重典氏)</p>
<p>第48回 2013.12.17</p>	<p><b>プラズマで・・・できるシリーズ⑪</b>          テーマ:溶液のプラズマ処理による有機物分解          内 容:          ①溶液のプラズマ処理-その方法と応用-(講義)          ②液面プラズマ・液中プラズマによる有機物分解          ③残留有機物の測定</p>
<p>第47回 2013.10.22</p>	<p><b>プラズマ技術講演会</b>          テーマ:大気圧プラズマを活用した産業応用事例          ①大気圧プラズマの装置とそのアプリケーション          株式会社イー・スクエア 代表取締役 高島賢二氏          ②大気圧プラズマを利用した合成繊維製品の高機能化          国立大学法人奈良女子大学 研究院生活環境科学系 教授 後藤景子氏</p>
<p>第46回 2013.7.5</p>	<p><b>プラズマで・・・できるシリーズ⑩</b>          テーマ:プラズマ技術の基礎と大気圧プラズマ応用          内 容:          ①プラズマ技術の基礎と応用-はじめてのプラズマ-(講義)          ②大気圧プラズマによる表面改質          ③表面改質効果の評価</p>