

プラズマが拓くものづくり研究会（PLAM）過去の活動状況（令和5年度）

2024.1.10.現在

<p>第71回 2023.7.12</p>	<p>プラズマ技術講演会 テーマ：国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 工学部附属プラズマ応用研究センター 講演会および見学会</p> <p>①「流動層プラズマリアクターを用いた粒子改質・ガス改質」 岐阜大学 工学部 機械工学科 機械コース 教授 小林 信介 氏</p> <p>②「プラズマ処理・DLC成膜を活用した材料表面の機械的応答特性制御」 岐阜大学 工学部 機械工学科 機械コース 教授 上坂 裕之 氏</p> <p>③「見学会」 上坂教授研究室、小林教授研究室、プラズマ応用研究センター設備（EBEP、大気圧プラズマガン）</p>
<p>第72回 2023.11.30</p>	<p>プラズマ技術講演会 テーマ：DLCの耐久性評価および分光技術を用いた分析事例の紹介</p> <p>①「DLCの耐久性とその評価技術について」 株式会社コベルコ科研 技術本部 材料ソリューションセンター 腐食防食評価部 岡田 聖貴 氏</p> <p>②「分光技術を用いたDLCの評価方法」 株式会社堀場テクノサービス 分析技術本部 和才 容子 氏</p> <p>③「工業研究所の取り組み事例紹介」 名古屋市工業研究所 材料技術部 表面技術研究室 川瀬 聡 氏</p> <p>④「名刺交換会」</p>