

## 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30年度)

2019.3.31.現在

<p>第66回 2019.2.6.</p>	<p><b>プラズマ技術講演</b> テーマ:次世代自動車を実現する材料とプラズマ技術 ① 名古屋市工業研究所のプラズマに関する技術支援 名古屋市工業研究所 プロジェクト推進室 室長 山田範明 氏 ② 自動車用樹脂材料の動向およびプラズマへの期待」 トヨタ自動車株式会社 第1材料技術部 有機材料室 室長 稲浪宏志 氏 ③ 自動車の軽量化・製造工程の改善に寄与する大気圧プラズマユニット 『Tough Plasma®』による接着・接合の表面改質技術 株式会社FUJI RS事業本部 技術開発部第3課 課長 神藤高広 氏</p>
---------------------------	---