

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3年度）

2022.3.31.現在

<p>第69回 2022.2.10</p>	<p>プラズマ技術講演会 in TECH Biz EXPO 2022 テーマ：ダイヤモンドライクカーボンなどの硬質膜コーティングの次世代プラズマ技術とその応用 ①「マイクロ波を活用した超高速DLC成膜の原理と活用事例」 岐阜大学 工学部 機械工学科 機械コース 教授 上坂 裕之 氏 ②「高密度プラズマによる高性能・高生産性を両立したDLC成膜技術および装置の開発」 トヨタ自動車株式会社 素形材技術部 表面改質技術室 第3グループ 中田 博道 氏 ③「名古屋産業振興公社におけるプラズマ硬化技術の企業支援」 公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部 産業応用課長 高島 成剛</p>
---------------------------	---