

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19年度)

<p>第4回 2008.3.17</p>	<p>プラズマ技術講演会 内 容: ①電解プラズマ酸化処理法によるセラミックスコーティング技術 日本パーカライジング株式会社 加工技術研究所 須田 新氏 ②「プラズマ技術産業応用センター」(仮称)開設に向けて プラズマが拓くものづくり研究会 会長 久米道之 財団法人科学技術交流財団 知的クラスター創成事業本部 事業総括 竹中 修氏</p>
<p>第3回 2008.1.8</p>	<p>日韓ワークショップ:第6回先端プラズマプロセッシングと診断に関する国際会議 内容:基調講演2講演はじめ招待講演6講演 * 国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター(PLANT)、韓国成均館大学校(SKUU)先端プラズマ表面技術センター(CAPST)との共同開催</p>
<p>第2回 2007.12.10</p>	<p>ラボツアー 訪問先:国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科 見学説明: ①堀研究室「最先端プラズマ装置の概略とプラズマ応用センターへの展望」 電子情報システム専攻 教授 堀 勝氏 ②高井研究室「今日からはじめるプラズマ表面処理」 物質制御工学専攻 准教授 齋藤永宏氏</p>
<p>第1回 2007.10.1</p>	<p>研究会発足・プラズマ技術講演会 内 容: ・趣旨説明 財団法人名古屋都市産業振興公社 常務理事 久米道之 ・プラズマ応用センター構想説明 名古屋市民経済局産業部産業育成課 小泉さよ子氏 ・研究会の運営について(概要説明・ニーズ調査アンケート) ・講演①DLCの魅力 国立大学法人名古屋大学 エコトピア科学研究所 教授 高井 治氏 ②大気圧プラズマの表面処理への応用-洗浄・親水・撥水・切削・耐摩耗- 国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 教授 堀 勝氏、◎研究員 高島成剛氏</p>