

<p>第73回 2024.6.25</p>	<p>プラズマ技術講演会 テーマ：「プラズマとナノ粒子 ～プラズマによるナノ粒子の合成・表面改質技術とナノ粒子の最新評価技術～」</p> <p>①高密度マイクロ波プラズマを用いた液体処理とナノ粒子合成への応用 講師：名古屋大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 教授 豊田 浩孝 氏</p> <p>②液面プラズマ技術を用いた化粧品用原料の開発 講師：日本メナード化粧品株式会社 研究技術第3部門 開発研究部 未来製剤研究グループ 岡寺 俊彦 氏</p> <p>③光散乱を用いたナノ粒子の評価方法 講師：株式会社 堀場製作所 開発本部 固体・粉粒体計測開発部 屋敷 尚汰 氏</p> <p>④工業研究所の設備紹介 講師：名古屋市工業研究所 材料技術部 表面技術研究室長 中野 万敬 氏</p> <p>⑤名刺・情報交換会</p>
<p>第74回 2024.12.9</p>	<p>プラズマ技術講演会 テーマ：「金属材料のための熱処理とプラズマ処理技術」</p> <p>①中日本炉工業の熱処理技術とプラズマ技術への取り組み☑ ～真空熱処理炉、熱CVD、プラズマ窒化～ 講師：中日本炉工業株式会社 設計技術部 研究開発 大久保 大地 氏</p> <p>②熱陰極アーク放電を利用したコーティング装置の紹介 講師：神港精機株式会社 装置事業部 真空装置技術部 寺山 暢之 氏</p> <p>③名刺・情報交換会</p>