

<p>第70回 2022.12.12</p>	<p>プラズマ技術講演会 テーマ：大気圧プラズマ技術・装置とその産業応用の新展開</p> <p>①「新規大気圧プラズマ源の開発と応用展開－金属 / 樹脂接合から Li イオン電池材料まで－」 名城大学 工学部電子工学科 教授 内田 儀一郎 氏</p> <p>②「日本プラズマトリートの大気圧プラズマ技術・装置と産業応用事例の紹介」 日本プラズマトリート株式会社 セールス&amp;アプリケーションプリセールス 三好 永哲 氏</p> <p>③「名古屋市工業研究所におけるプラズマ技術による企業支援と事例紹介」 名古屋市工業研究所 表面技術研究室 室長 松井 則男 氏・川瀬 聡 氏、 製品技術研究室 巢山 拓 氏</p> <p>④「プラズマ装置見学会」</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・常圧プラズマ表面改質装置</li><li>・大気圧プラズマ表面処理装置</li><li>・プラズマアーク</li><li>・大気圧プラズマシステム</li><li>・真空プラズマ装置</li><li>・ナノパルス電源</li><li>・液中プラズマ用電源（整流回路 付き）</li><li>・高出力パルス電源（整流回路 付き）</li></ul>
----------------------------	---