

「現場ニーズから開発した医療用センシングデバイス」

日時: 令和6年10月7日(月)18:30～

場所: 武蔵野商工会議所 5階第1・2会議室および

各所**オンライン(ZOOM)**参加

講師: 初澤 毅 先生(東京工業大学名誉教授)



バイオ・医療領域で使用する計測デバイスやシステムについて、「電極アレー付き細胞培養デバイス」、「肺がん腫瘍探査スコープ」、「眼瞼圧分布測定用コンタクトレンズ」の3つのコラボ開発例を紹介します

≪講師略歴≫

- 昭和 58 年 3 月 東京工業大学大学院 精密機械システム 修士修了
- 昭和 58 年 4 月 通商産業省 工業技術院 計量研究所
第1部機械計測研究室 研究員
- 昭和 63 年 10 月 通商産業省 工業技術院 計量研究所 力学部 主任研究官
- 平成 4 年 3 月 論文提出により博士(工学)取得, 東京工業大学
- 平成 7 年 4 月 東京工業大学 精密工学研究所 助教授
- 平成 14 年 4 月 東京工業大学 精密工学研究所 教授
- 平成 29 年 4 月 東京工業大学 未来産業技術研究所 所長兼
科学技術創成研究院 副院長(広報国際担当)
- 令和 3 年 4 月 東京工業大学科学技術創成研究院 広域基礎研究塾長
- 令和 6 年 3 月 東京工業大学 退職, 名誉教授

懇親会: **講演会終了後は、同会場にてお弁当形式の懇親会を実施します。**

お申込: **9/30(月)までに**下記申込書をご記入のうえ、メール・FAX等でお申込み下さい。

※講演会・懇親会ともに参加費は無料です。また、どなたでも参加できます。

参加方法 (1)会議室で参加(定員 20 名) (2)オンライン(ZOOM)で参加

会場: 武蔵野商工会議所 〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町 1-10-7

お問合せ: 事務局担当 近藤 電話: 0422-22-3631 Mail: kondou@musashino-cci.or.jp

=====≪講演会参加申込書(キトリ不要)≫=====

FAX:0422-22-3632 武蔵野商工会議所 工業部会事務局 行

①参加方法: 会議室 オンライン(ZOOM)

②懇親会: 参 加 不参加

③氏 名: _____

④事業所名: _____

⑤電話番号: _____

⑥M A I L: _____

(オンライン参加の方は必ずご記入ください。ZOOM 参加方法をご案内します。)

※会場が定員に達した場合は、オンラインでの参加をお願いすることがございます。予めご了承ください。