

# 衣coromo@未来研究会(第6回)

「“柔らかいエレクトロニクス” × “衣 coromo の未来” in テムザック京都」

【期日】 2019年10月9日(水) 15.00～(受付開始 14.30)

【会場】 (株) テムザック 中央研究所 (京都市上京区浄福寺通上立売上る大黒町 689-1)

<https://goo.gl/maps/B12542Sv6d32>

【内容】 予定

15.00	開会挨拶 衣 coromo@未来研究会委員長 中村 信
15.05	(株) テムザックの紹介 (株) テムザック 中央研究所 所長 清水昌樹氏 株式会社テムザックは、世界でも数少ないサービスロボットの開発・製造・販売を専門に行っているロボットメーカーです。医療現場、災害地、企業内、日常生活や様々な場面で活躍する「人に役立つ X-ROID」を開発しています。(HP より) <a href="https://www.tmsuk.co.jp/">https://www.tmsuk.co.jp/</a>
15.20～16.20	講演 大阪大学 産業科学研究所 荣誉教授 関谷 毅氏 「有機材料の柔らかさを活かしたフレキシブル・ストレッチャブルエレクトロニクス」の作製プロセスを確立し、その有用性を世界に先駆けて実証いたしました。具体的には、エレクトロニクス、材料工学、IoT 通信、情報処理等の技術を組み合わせて、シート型のセンサシステムを実用化し、額や腹部にシートを貼るだけで、脳活動を家庭で計測したり、出産タイミングを妊婦に知らせたりできます。これらの先進技術により次世代遠隔医療への道を切り拓いてまいります。(HP より) <a href="https://www.sekitani-lab.com/projects/">https://www.sekitani-lab.com/projects/</a>
16.20～17.00	質疑応答、ディスカッション
17.00	閉会挨拶
17.15	交流会会場へ移動
17.45	交流会