

第24回 Tonomachi Cafe

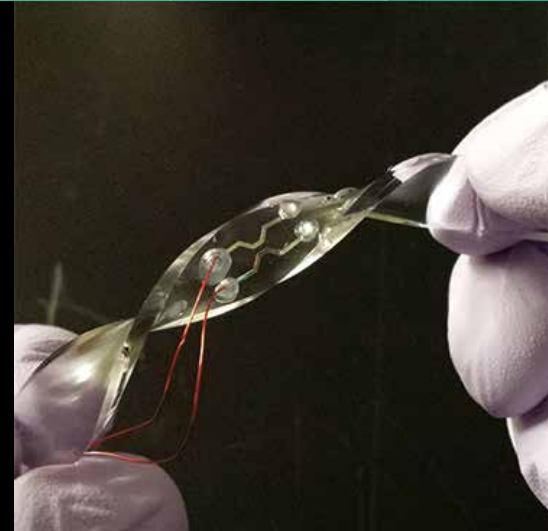
「ストレッチャブルエレクトロニクス」 が医療の未来を拡張する

開催日 令和2年1月9日(木)

時間 18:00 ~ 20:15 (受付開始 17:40)

講師 太田 裕貴 氏

横浜国立大学大学院工学研究院システムの創生部門 准教授



有機材料を使用するスマートデバイスの開発が進展しています。柔軟性と耐久性を併せもち、身体に貼り付ける応用も可能とあって、ヘルスケア・医療での活用も期待されています。今回はデバイス開発で様々な実績を持つ太田先生をお招きし、ご研究の紹介とともにこうしたデバイスがもたらす医療への貢献について語っていただきます。企業紹介枠では、前回に引き続き富士通研究所の「タグ付け」交流ツール『Buddyup!』のハンズオンを行います。

参加費 500円 (当日払い、飲み物付き)

定員 30名

申込先 川崎市臨海部国際戦略本部国際戦略推進部

以下のURLまたは右下のQRコードを読み込み

<https://tonomachi.info/cafe/24th-20200109/>

お申込締め切り 令和2年1月7日(水)

会場 川崎市キングスカイフロントマネジメントセンター

川崎市川崎区殿町3-25-10

ResearchGateBuildingTONOMACHI II-1A

アクセス ■電車でお越しの場合：京急川崎駅から京急大師線「小島新田」駅下車徒歩約12分

■バスでお越しの場合 JR川崎駅前東口バスターミナルより

16番のりば「川03 浮島バスターミナル」行 / 20番のりば「急行 快速 浮島橋」行

⇒「キングスカイフロント入口」下車

20番のりば「川02 キングスカイフロント東」行 ⇒「殿町」下車

産業道路駅前バス停より (京急産業道路駅より道渡る)

「快速 産01 浮島バスターミナル」「急行 JXTG エネルギー浮島前」 ⇒「キングスカイフロント入口」下車

