

天谷 雅行

特別
講演

慶応義塾大学病院皮膚科 教授
理化学研究所 統合生命医科学研究
センター チームリーダー



皮膚恒常性維持機構と
アレルギー性疾患

染谷 隆夫

主査
講演

東京大学大学院工学系研究科 教授
理化学研究所 創発物性科学研究センター
チームリーダー、主任研究員



フレキシブル生体情報センサー
の産業化加速に向けた取り組み
～デバイス評価キットの配布で
アプリケーション開拓を開始～

田中 賢

九州大学先端物質化学研究所 教授
山形大学有機材料システム研究推進本部
ソフトバイオマテリアル研究センター長
生体親和性ソフトバイオマテリアルの創成と製品化
-中間水コンセプトによる材料設計-



伊藤 浩志

国立スポーツ科学センター 研究員



競技スポーツにおける
テクノロジー利用の現在地

畑 克彦

バンドー化学株式会社 執行役員
R&Dセンター長



伸縮性ひずみセンサーC-STRETCHを
用いた動作計測と福祉機器応用について

日時

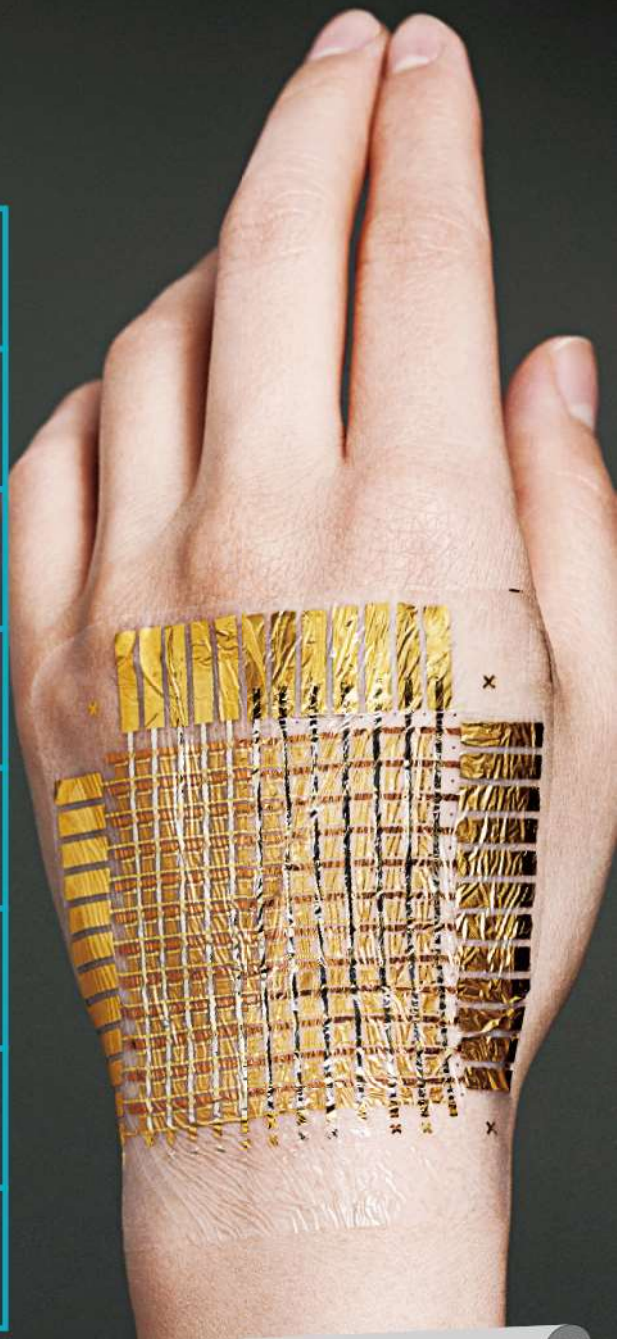
平成29年4月13日 13:30-18:00

場所

東京大学 本郷キャンパス 武田ホール

医療へ！福祉へ！スポーツへ！

発
展
す
る
生
体
計
測



同日開催 無料 特別セミナー

研究会総力結集！市場調査結果を徹底解説

会員限定 同時入会可

フレキシブルセンサの市場ニーズ

講師 染谷隆夫(東京大学教授、FMIT研究会主査)

日時 平成29年4月13日 10時～12時30分

場所 東京大学 本郷キャンパス 武田ホール