

第17回

静岡大学 超領域 研究会

令和5年

11.27月

14:00~17:30

開催方法

静岡大学浜松キャンパス
佐鳴会館ホールと
オンライン(Zoom)による
ハイブリッド開催

定員

(会場)先着100名
(オンライン)上限なし

参加無料・要事前申込



【参加申込】
左のQRコード又は以下のURLから
フォームにアクセスの上、お申込み
ください。11月13日(月)締切

<https://forms.office.com/r/UhnMjQcQMY>

主催 静岡大学超領域研究推進本部

後援 静岡商工会議所、浜松商工会議所

問合せ

静岡大学超領域研究推進本部事務局
(企画部企画課)
kikakukakari@adb.shizuoka.ac.jp
<https://www.shizuoka.ac.jp/hpidr/>

14:00~ **開会挨拶** 国立大学法人静岡大学 学長 日詰 一幸

14:05~ **第一部** 基調講演

マルチモーダルセンシングが拓く未来

豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授
次世代半導体・センサ科学研究所 所長 澤田 和明 氏



— 休憩 (5分間) —

15:00~ **第二部** 特別講演

大学間連携による産学共創へのチャレンジ
~集積化センサのワンストップ試作開発拠点構想の実現に向けて~

国立大学法人豊橋技術科学大学
理事/副学長(研究、将来構想、高専連携担当) 若原 昭浩 氏



電子工学研究所の紹介及びプログラムへの関わり

国立大学法人静岡大学
特命理事(地域中核推進・研究所機能強化担当)/副学長
電子工学研究所 副所長 青木 徹



設置形態を超えた大学間連携によるプログラムへの参画

静岡理工科大学 学長
静岡大学 電子工学研究所 所長 木村 雅和



— 休憩 (10分間) —

16:25~ **第三部** 研究発表

高精度なTOF距離イメージセンサとその応用

静岡大学 学術院工学領域 准教授 安富 啓太



SiGe集積フォトニクス

豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授
石川 靖彦 氏



X線フォトンカウンティングイメージングデバイスに向けた
レーザードーピングによるCdTe-pn接合型ダイオードの開発

静岡大学 電子工学研究所 特任助教 西澤 潤一



17:30 閉会

17:45~ **情報交換会** (会費制)

※参加申込時に御登録いただきます。