

令和5年11月20日

静岡県庁社会部 各報道機関
浜松市政記者室 各報道機関 御中

国立大学法人静岡大学

第17回静岡大学超領域研究会の開催について

静岡大学超領域研究推進本部は、重点研究分野を超えた連携・融合による新研究領域の開拓を推進し、その成果報告・共有の場として「超領域研究会」を開催しております。

この度、第17回静岡大学超領域研究会を以下の日時で開催します。

第一部では、基調講演として豊橋技術科学大学の澤田和明教授に御講演いただくほか、第二部では、大学間連携の取組についての特別講演、第三部では、「光応用分野」に関する研究発表を行います。

つきましては、講演当日の取材方、よろしくお願ひします。

開催日時	令和5年11月27日（月）14:00～17:30		
開催場所	静岡大学浜松キャンパス 佐鳴会館ホール		
講演	基調講演	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
	特別講演	豊橋技術科学大学 理事／副学長 静岡大学 特命理事／副学長 電子工学研究所 副所長 静岡理工科大学 学長	若原 昭浩 氏 青木 徹 氏
	研究発表	静岡大学 電子工学研究所 所長 静岡大学 学術院工学領域 准教授 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授 静岡大学 電子工学研究所 特任助教	木村 雅和 氏 安富 啓太 氏 石川 靖彦 氏 西澤 潤一 氏

※詳細は、別紙チラシを御覧ください。

お問い合わせ先

○超領域研究会について
静岡大学企画課企画総務係
(超領域研究推進本部事務局)
電話 054-238-4575・5059
メール kikakukakari@adb.shizuoka.ac.jp

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。