

若手研究者シーズとの出会いの場

光の先端都市「浜松」発のシーズ

令和2年12月9日(水)
16:00~18:00

オンラインミーティングシステムZoomを使用します。

参加費無料

静岡大学電子工学研究所では、ナノテクノロジーを基礎に、従来の画像技術を根本から変革する新しい画像科学の発展を目的に、光・電子工学に関する研究に取り組んでいます。画像に関わる要素技術とその基本となる科学との融合、最新画像技術を利用するユーザとの連携の強化に向けて、「浜松光宣言2013」への調印、「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム(“光の先端都市「浜松」が創成するメディカルフォトリクスの新技術”)」の採択など、画像科学技術の拠点形成に努めています。平成28年には、東京医科歯科大学、東京工業大学、広島大学と連携し、「生体医歯工学共同研究拠点」を発足させ、医療分野への応用を積極的に進めています。

光に関する最先端技術を学ぶための機会として、是非ともご参加ください。

静岡大学電子工学研究所の概要説明

16:00-16:10

三村 秀典 氏

静岡大学 電子工学研究所 所長/教授

高速ロックインピクセル技術による時間分解イメージング
~高距離分解能Time-of-Flight距離イメージングなどの紹介~

16:10-16:40

安富 啓太 氏

静岡大学 電子工学研究所 助教

多様な生体組織を対象とした近赤外分光血液動態計測

16:45-17:15

庭山 雅嗣 氏

静岡大学 電子工学研究所 准教授

テラヘルツレーザー分光光源の開発と応用

17:20-17:50

佐々木 哲朗 氏

静岡大学 電子工学研究所 教授

講評

17:55-18:00

谷下 一夫 氏

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 理事長

お問い合わせ先

東京都医工連携HUB機構
(運營業務受託:日本コンベンションサービス株式会社)
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング603号室
東京都医工連携イノベーションセンター電話: 03-5201-7321(平日9:00~17:00)
FAX: 03-5201-7322
Mail: info@ikou-hub.tokyo
URL: https://ikou-hub.tokyo/

12月9日(水)医工連携セミナー

対象者

医療機器産業/医工連携に関心をお持ちの、臨床機関、大学・研究機関、製販企業、ものづくり企業、その他行政・支援機関の方

お申込方法

- ①ホームページ
- ②電子メール
- ③ファックス

<https://ikou-hub.tokyo/event/info@ikou-hub.tokyo>
03-5201-7322

参加申込書

会社・所属機関名(フリガナ)	
参加者名(フリガナ)	
属性 ※一つをお選びください	<input type="checkbox"/> 行政・公的機関 <input type="checkbox"/> 臨床機関 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> 製販企業 <input type="checkbox"/> ものづくり企業 <input type="checkbox"/> コンサルティング <input type="checkbox"/> その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
HUB機構への入会	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している
メルマガの登録	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している

情報交換	<input type="checkbox"/> HUB機構スタッフとの情報交換(1時間程度)をおこなってもよい ※チェックされた方は、後日、東京都医工連携HUB機構よりご連絡をさせていただく場合があります
------	--

※東京都医工連携HUB機構、東京都中小企業振興公社、東京都立産業技術研究センターは、連携して「医工連携事業」を実施しています。記入いただいた内容は、東京都医工連携HUB機構、東京都中小企業振興公社、東京都立産業技術研究センターからのご連絡と情報提供の目的のために利用させていただきます。本事業に関係のない第三者に開示することはありません。