

赤外線アレイセンサフォーラム 2022

参加申し込みのご案内

日時： オンデマンド 7月 9日（土）10:00～15日（金）18:00
 ライブ 7月 15日（金） 9:00～18:00
 方式：講演会 オンデマンド講演+ライブ Q&A セッション
 展示会 オンデマンドプレゼン+ライブショートプレゼン
 +（試行）ライブ Q&A/交流会
 主催：立命館大学/九州大学
 共催：立命館大学 VLSI センター
 参加費：無料
 展示出展費：10,000 円/1 展示

昨年に続き今年も講演会、展示会ともオンライン開催となります。ライブセッションのアプリは Teams を使用します。今年は、試行として、Gather Town*を使ったライブ Q&A/交流会も行う予定です。なお、展示会のライブショートプレゼンテーションとライブ Q&A/交流会の出展の受け入れ可能数は 50 ですので、展示会出展を計画されている方は、早めに申し込みを行なってください。フォーラム継続開催のため参加の有料化を検討しておりましたが、今回も特殊な開催形式となることを考慮して、参加は無料、展示出展は有料とすることにいたしました。ご了承ください。（* <https://www.gather.town>）

1. スケジュール

	7/9 土	～	7/14 木	7/15 金	
09:00				Teams 講演Q&A	Gather Town
10:30		講演 展示プレゼン オンデマンド 配信		展示 ショート プレゼン	展示 Q&A + 交流会
18:00					

注) ライブセッションの時間は展示件数で変わる可能性があります。

2. 講演プログラム（順不同、オンデマンド）

- III-V-Si 異種材料間 Cu-Cu 接続による高精細および可視—短赤外感度域を有する InGaAs イメージセンサ
松本 良輔、萬田 周治、丸山 俊介、齋藤 卓、三成 英樹、平野 嵩明
藤井 宣年、山本 雄一、財前 義史、平野 智之、岩元 勇人
(ソニーセミコンダクタソリューションズ)
- State-of-the-art infrared detector technology at AIM for defense and space applications
Wolfgang Fick、Werner Gross、大井 健一
(AIM, Germany、海外物産)
- Latest LYNRED performance breakthroughs on 12 μ m products
Ludovic Brassé
(Lynred, France)
- フレーム一体成形が可能な遠赤外非球面レンズの量産技術
鈴木 哲也
(パナソニック)
- 可視光～SWIR 光（400-1700nm）用の高解像レンズ “ViSWIR Hyper-APO シリーズ” の特徴
平野 勝也
(CBC)
- 車載 VGA カメラ及びカメラ技術開発
横井 暁、鴫田 成俊、林 啓太
(JVC ケンウッド)
- Thermal cameras contribution in autonomous driving world
Benyamin Parto
(Foresight Autonomous, Israel)
- 介護施設向け AI 見守りシステムへの応用
岡本 充
(新生電子)

3. 参加申込（参加無料）

- 以下の URL（QR コードはスマホ用）より 7 月 4 日（月）までに参加申し込みしてください。登録していただいた方は、講演会と展示会の両方にご参加いただけます。

<https://ws.formzu.net/dist/S32944180/>



- 配布資料に参加者名簿を掲載する予定です。参加者名簿への掲載は、許可していただいた方に限定いたします。参加者名簿には、所属機関名と氏名、およびご希望により連絡先（メールアドレスか電話番号どちらか一方）を掲載いたします。参加申込フォーマットで掲載可否および掲載連絡先をご回答ください。

4. 参加方法

- 参加登録された方には、後日、講演会と展示会の URL をお知らせいたします。
- 講演会については、全ての講演を 7 月 9 日（土）9:00～15 日（金）18:00 の期間オンデマンドで視聴できます。7 月 15 日（金）9:00～10:20 には、ライブ Q&A セッション（Teams 使用）を開催いたします。質問／討論は、テキスト形式でも行うこともできます。
- 展示会については、オンデマンドプレゼンテーションを 7 月 9 日（土）9:00～15 日（金）18:00 の期間視聴できます。7 月 15 日（金）10:30～18:00 にはライブショートプレゼンテーションセッション（Teams 使用）と Q&A / 交流会セッション（Gather Town 使用）を開催いたします。
- 参加登録された方には、後日、参加方法の詳細をまとめた「参加案内」をお送りいたします。

5. 展示会出展申込

- 以下の URL（QR コードはスマホ用）より 6 月 3 日（土）までに出品申し込みしてください。

<https://ws.formzu.net/dist/S93382235/>



- 展示形態は、オンデマンドプレゼンテーション、ライブショートプレゼンテーションセッション、Gather Town Q&A/交流会セッションの3種類あり、希望する形態を選択することがきます。全てを選択していただいても結構です。なお、出展費は、展示形態の選択によらず一律です。
- ライブショートプレゼンテーションセッションと Gather Town Q&A セッションの受け入れ最大数は50件です。50件に達した段階で、この2つの選択はできなくなりますが、オンデマンドプレゼンテーションのみご希望という場合は、出展可能です。
- HPを含む出展者リストに掲載する順序は、申し込み順になりますので、ご了承ください。
- オンデマンドプレゼンテーションを希望された場合は、6月30日(木)までに10分程度のMP4ファイルをご提出いただきます。参加者は、提出していただいた動画を7月9日(土)9:00~15日(金)18:00の期間中、オンデマンドで視聴することができます。視聴者のログをとることはできませんので、ご了承ください。
- ライブショートプレゼンテーションセッションは、7月15日(金)10:30~18:00に行います。このセッションでは、Teamsを使って出展者が申し込み順にショートプレゼンテーションを行なっていただきます。プレゼンテーション時間は件数により変わる可能性があります。おおよそ3から4分とお考えください。なお、自動再生パワーポイントやビデオをご使用の場合は、オンデマンドの方にご登録いただき、ライブセッションでは、説明員の方がライブで直接ご説明ください。なお、参加者のログをとることはできませんので、ご了承ください。
- Gather Townを使ったQ&A/交流会セッションは、7月15日(金)10:30~18:00に試行として開催いたします。Gather Townについては、
<https://www.gather.town>
をご参照ください。音声でのQ&Aや交流が行えるのは、Gather Townの中だけになりますので、奮ってご参加ください。
- フォーラム開催を続けるために経費の回収が必要ですので、展示会出展は昨年と同様に有料にいたします。出展費は、1展示10,000円です。参加申し込み後、7月25日(月)までに「赤外線アレイセンサフォーラム実行委員会」の口座にお振込ください。なお、振込手数料は振込側でご負担ください。

三菱UFJ銀行(銀行コード0005) 草津支店(店番号452)
普通預金 口座番号0545353

セガ イノベーションフォーラムジ ッコウイソカイ キタ マサミ

6. 宣伝広告掲載申込

- 参加者に配布資料（pdf 版）に宣伝広告を無料で掲載することができます。
- 掲載を希望される企業（機関）は、6月10日（金）までに pdf 原稿（カラー可）を九州大学廣田 (hirota.masaki.972@m.kyushu-u.ac.jp) 宛にメール添付でご提出ください。事前申し込みは不要で、原稿の受領をもって宣伝広告掲載申し込みとします。

7. 実施体制

プログラム担当

九州大学大学院統合新領域学府

オートモーティブサイエンス専攻

教授 廣田 正樹

(hirota.masaki.972@m.kyushu-u.ac.jp)

会場担当

立命館大学理工学部

電子情報工学科

教授 藤野 毅

(fujino@se.ritsumei.ac.jp)

事務局

木股 雅章

(kimata.masafumi@ares.eonet.ne.jp)