

# 微細構造デバイス研究開発フォーラム 令和2年度セミナーの開催について（案内）

香川大学微細構造デバイス統合研究センターをはじめ、香川インテリジェントパーク内では、産学官の関係者が連携して、広域的な人材ネットワークを構築することにより、新事業・新産業を創出することを目指しています。このため、当フォーラムでは、香川大学創造工学部などの関係機関と協力して定期的にセミナーを開催しています。

今回のプログラムは下記のとおりです。

微小な光学部品や機械要素技術を利用した製品開発に関心を持つ企業や大学、公設試験研究機関等の皆様が、多数ご参加くださいますようお願いいたします。

**日 時** : **令和2（2020）年12月11日（金）13:30～17:00**

**会 場** : [一般会場] 香川産業頭脳化センタービル2階 一般研修室

(住所：高松市林町 2217-15) (定員 30名)

[オンライン会場] Zoom (Web 会議システム)

**参加費** : 無料

**プログラム** :

## (1) 13:30～13:40

**挨拶** 微細構造デバイス研究開発フォーラム会長 大平 文和  
公益財団法人かがわ産業支援財団理事長 大津 佳裕

## (2) 13:40～14:40

**講演①** 光MEMSにおける最新応用と集積化技術  
東北大学大学院工学研究科 教授 羽根 一博 氏

## (3) 14:50～15:50

**講演②** 光学式ガス検知技術の進化を目指すマイクロマシン技術の応用  
株式会社四国総合研究所 電子アグリ技術部レーザーグループ  
副主席研究員 朝日 一平 氏

## (4) 16:00～17:00

**講演③** 微細構造が生み出す新しい光材料と光デバイス  
徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域  
教授 原口 雅宣 氏

**主 催** 微細構造デバイス研究開発フォーラム  
香川大学微細構造デバイス統合研究センター  
香川大学産学連携・知的財産センター ナノテクノロジー支援室  
公益財団法人かがわ産業支援財団

# 微細構造デバイス研究開発フォーラム令和2年度セミナー申込書

- 申込方法：下記申込書に必要事項をご記入の上、FAX 又はメールで送付して下さい。
- FAX：087-864-6303、E-mail：scn@kagawa-isf.jp
- 申込期限：令和2年11月30日(月)
- 問合せ：(公財)かがわ産業支援財団 産学官連携推進課 松本 TEL 087-840-0338

企業・所属団体名		住所
参加者	役職名 ( )	氏名
連絡先	TEL ( ) -	E-mail @

◆参加方法 (Zoom 参加者は、招待メール送付用に E-mail アドレスの登録が必須です。)

<input type="checkbox"/> 一般会場で参加※ 手指消毒・マスク着用・検温等の感染症防止策への御協力をお願いします。	<input type="checkbox"/> Zoom (Web 会議) で参加 招待メール送付先 * <input type="radio"/> 上記 E-mail アドレス <input type="radio"/> @
---	--

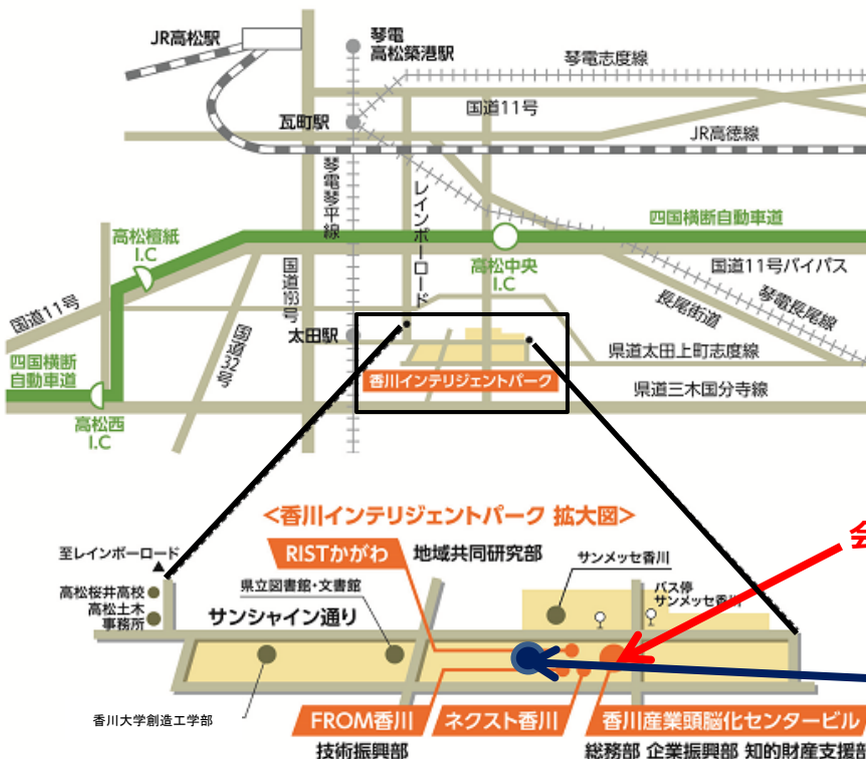
※申し込み状況によっては、一般会場からオンライン会場 (Zoom) へ移っていただく場合があることを、予め御了承ください。

\*メール受信の制限を行っている場合は、招待メールの差出人のドメイン (@kagawa-isf.jp) を拒否しないようお願いいたします。

◆同じ企業・所属団体内で別に参加を希望する方がいる場合に記入してください。

氏名	役職	参加方法	
		<input type="checkbox"/> 一般会場	<input type="checkbox"/> Zoom 招待メール送付先: @
		<input type="checkbox"/> 一般会場	<input type="checkbox"/> Zoom 招待メール送付先: @
		<input type="checkbox"/> 一般会場	<input type="checkbox"/> Zoom 招待メール送付先: @
		<input type="checkbox"/> 一般会場	<input type="checkbox"/> Zoom 招待メール送付先: @
		<input type="checkbox"/> 一般会場	<input type="checkbox"/> Zoom 招待メール送付先: @

## 【会場周辺図】



## 【交通アクセス】

### JR 高松駅から

- ・車で約25分
- ・ことばんバス  
サンメッセ・川島・西植田線  
サンメッセ経由便  
「サンメッセ香川」下車すぐ

### 車でお越しの場合

香川産業頭脳化センター内の来客用駐車場は、混雑が予想されるため、サンメッセ香川の向かい側にある臨時駐車場に駐車をお勧めいたします。  
**なお、契約者用駐車場への駐車は厳禁です。**

**駐車場 (臨時駐車場)**