

かがわ健康関連製品開発フォーラム 微細構造デバイス研究開発フォーラム

令和4年度合同セミナー

令和4年

12月9日(金)

13:30~17:00

会場

参加無料

「健康・医療分野」をテーマに、かがわ健康関連製品開発フォーラムと微細構造デバイス研究開発フォーラムが合同セミナーを開催します。

大学、企業等から講師を招き、第1部では最新のMEMS技術やセンサーシステム化技術により実現される医療機器開発や事業化の紹介、第2部では医療・福祉現場ニーズを紹介します。

【一般会場】

香川産業頭脳化センタービル
2階一般研修室
(定員：先着30名)

【オンライン会場】 Zoom

第1部 微細構造デバイス研究開発フォーラムセミナー

講演「MEMS技術の医用デバイスシステム応用」

広島市立大学 情報科学研究科医用情報科学専攻 教授 式田 光宏 氏

講演「マルチデバイス生体計測システム

HuME (Human Metrics Explorer)™ の開発と応用展開」

株式会社島津製作所 基盤技術研究所 脳五感ユニット長 務中 達也 氏

第2部 かがわ健康関連製品開発フォーラムセミナー

講演「with CORONA for DEVICE

～コロナ禍における医療福祉現場ニーズから製品開発に向けて～」

特定非営利活動法人医工連携推進機構 客員研究員 吉川 典子 氏

かがわ健康関連製品開発フォーラム 会長 山本 知生

参加御希望の方は、令和4年12月2日(金)までに
いずれかの方法でお申込みください

- ①右の二次元コードからWebフォームで申込
- ②裏面の参加申込書をE-mail又はFAXで提出



かがわ健康関連製品開発フォーラム・微細構造デバイス研究開発フォーラム

令和4年度合同セミナー申込書

○ F A X : 0 8 7 - 8 6 4 - 6 3 0 3 E-mail : ksp@kagawa-isf.jp

○ 申込期限 : 令和4年12月2日(金)

○ 問合せ先 : (公財) かがわ産業支援財団 技術振興部 健康産業プロジェクトチーム 柏田、伊藤
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 @

*ご記入いただいた個人情報は適切に管理いたします。なお、当財団が実施するセミナー案内等をお送りさせていただく場合がございます。

◆参加方法 (御希望の参加方法にチェック☑を入れてください。)

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。)

一般会場で参加 ※1
 [手指消毒・マスク着用・検温等の感染症防止策へのご協力をお願いします。]

Zoom (Web 会議システム) で参加
 招待メール送付先 ※2 上記 E-mail アドレス @

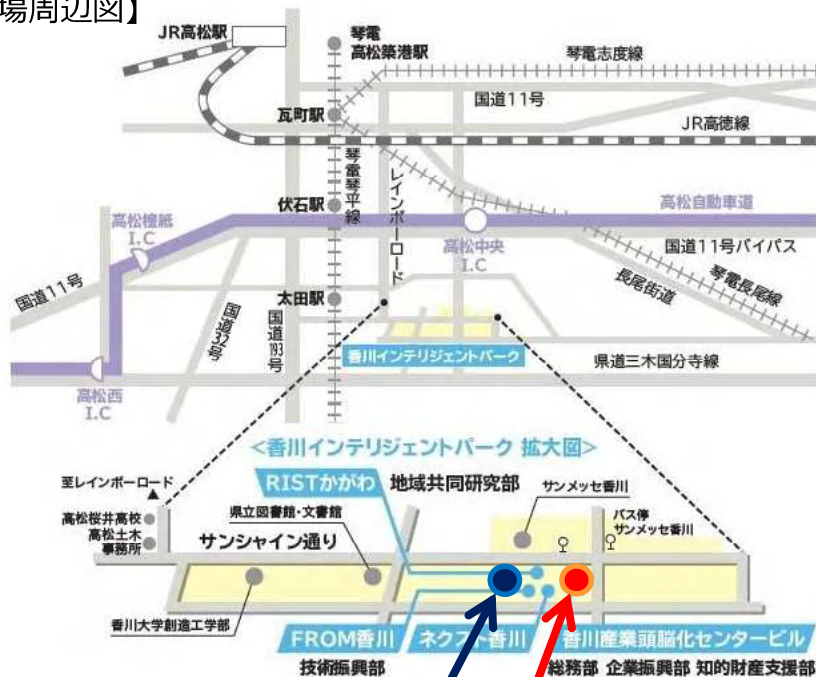
※1 申し込み状況によっては、一般会場からオンライン会場 (Zoom) へ変更していただく場合がありますことを、あらかじめご了承ください。

※2 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らっしゃる場合はご記入ください。

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 : @

【会場周辺図】



【交通アクセス】

JR 高松駅から

- ・車で約25分
- ・ことでんバス
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には限りがあるため、サンメッセ香川の向かい側にある「臨時駐車場」をご利用ください。

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) セミナー会場 (高松市林町 2217-15)