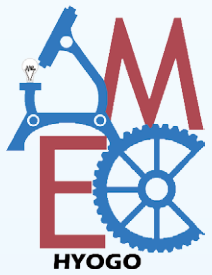




兵庫県立大学 平成30年度 先端医工学研究センターフォーラム



2019年3月7日(木) 14:00~17:30

イーグレひめじ・あいめっせホール (姫路市本町68番290)

主催：兵庫県立大学 先端医工学研究センター

後援：近畿経済産業局、兵庫県、神戸市、姫路市、姫路市医師会、神戸大学大学院医学研究科・医学部附属病院、
兵庫医科大学、兵庫医療大学、神戸学院大学、兵庫工業会、姫路商工会議所、神戸商工会議所、
大阪商工会議所、はりま産学交流会、神戸医療産業都市推進機構、神戸国際医療交流財団、
医療イノベーション神戸連携システム、日本医工ものづくりコモンズ

兵庫県立大学の医療工学研究シーズを結集させ、医療機関、ものづくり産業との連携を促進し、学際複合的新産業の創生、最先端医療工学技術の実用化・産業化を推進することを目的として、2016年4月に先端医工学研究センター(AMEC エイメック)を設置しました。当センターの活動を紹介するためフォーラムを開催します。フォーラムでは基調講演に加えて、最新の研究を紹介しますので、奮ってご参加ください。

フォーラムプログラム

講演会

14:00~17:30(13:30受付開始)

イーグレひめじ・あいめっせホール

参加費 無料

基調講演

現在の医療現場の悩みと医工学研究への期待

ー兵庫県立はりま姫路総合医療センター(仮称)での医工学研究の展望ー

木下 芳一 氏 (地域医療連携推進法人 はりま姫路総合医療センター整備推進機構 理事長)

招待講演

1. 経済産業省の医療機器産業政策とAI医療機器の動向

門川 員浩 氏 (経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐)

2. 日本の医療機器市場に対する最新ストラテジー

小島 孝二 氏 (ジョンソンエンドジョンソン株式会社 エチコン事業部 ストラテジックプロダクトマーケティング部 アジアパシフィックリージョナルマーケティングマネージャー)

研究講演

1. 小児不整脈シミュレータへのインタラクティブ性付与に関する研究

原口 亮 氏 (先端医療情報部門、応用情報科学研究科 准教授)

2. 誘電泳動による微粒子配列を利用した新規アプタマーセンサの開発

安川 智之 氏 (生体材料部門、物質理学研究科 教授)

参加申込先・お問い合わせ

姫路市西駅前町73 姫路ターミナルスクエア 4F
兵庫県立大学先端医工学研究センター
姫路駅サテライトラボ (担当：中野・藤原)

TEL：079-287-6512 FAX：079-287-6513

E-mail：info@amec-hyogo.org

裏面申込書にご記入の上FAXで、または必要事項をご記入の上E-mailで**2月20日(水)**までにご連絡をお願い申し上げます。

会場アクセス



医工連携コンソーシアムのご案内

医産学官の連携促進を目的に、医工連携コンソーシアムを設立し、医工連携でご活躍の先生方を講師に招いた医工連携セミナー、国内外の第一人者に最先端の医工学技術を紹介いただく学術交流講演会を通して、コンソーシアムの輪が広がり、姫路を中心にした医工学の研究開発の活性化を図っています。ご関心がある方は、ぜひコンソーシアムへご加入ください。



医療機器開発シーズセミナー

【コンソーシアム加入者への主な対応】

1. 医工連携セミナー、学術交流講演会、フォーラム等の案内
2. 医工学技術に関する情報提供(ニュースレター、メーリングリスト)
3. 医工学に関する技術相談、技術指導の優先対応
企業、医療機関、産官学機関等の法人・団体・個人の加入をお待ちしています。
年会費・入会費は無料です。

姫路駅サテライトラボのご案内



先端医工学研究センター会議室

共同研究の拠点として設置した姫路駅サテライトラボ(姫路駅直近)では、研究員、医産学連携・研究支援コーディネータが常駐し、共同研究の実施、共同研究や技術指導の相談を随時受け付けています。また、医療ビッグデータに役立つデータ解析・可視化計算機を備え、専門的な解析をサポートします。さらに、共同研究推進のための会議室も備えていますので、ぜひご活用ください。医工学研究開発に関するご相談は、お気軽に医産学連携・研究支援コーディネータにお問い合わせください。

申込先 FAX: 079-287-6513 もしくは E-mail: info@amec-hyogo.org

先端医工学研究センターフォーラム参加申込書 (2月20日メ切)

企業/団体名

連絡先TEL

E-mail

御芳名	御役職名 (学生の方は学と記入)	医工連携コンソーシアム(入会費・年会費無料)への加入を希望する場合は、○をご記入下さい

コンソーシアム加入希望者には後日必要情報を問い合わせさせていただきます