

このサービスは終了いたしました。

【ECP-KANSAI】

大学研究シーズとCxO候補人材をつなぐマッチングデー－CxO候補人材募集編－

No.39715	
X ポスト いいね！ 30 シェアする	
対象	CxO(※)人材を探索している研究者と個別面談を希望するCxO候補人材 ※CxO人材...CEOやCFO、COO人材など経営や財務に関する責任者
開催日時	2023年2月21日(火) 13:00-18:00
開催場所	会場：コングレコンベンションセンタールームA（大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 北館 B2F）、オンライン：Zoomを使用予定
定員	30名
申込締切日	2023年2月17日(金)
料金	無料
お問合せ先	京阪神スタートアップアカデミア・コアリション事務局 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 ナレッジキャピタルタワーC7階 大阪イノベーションハブ TEL：06-6359-3004 E-MAIL：s-upeco-coalition@obda.or.jp (月-金 10:00～18:00 ※祝日、年末年始除く)

主催：京阪神スタートアップアカデミア・コアリション(KSAC)、公益財団法人大阪産業局

KSACでは、大学発スタートアップ創出に向けた取り組みを実施していますが、起業に興味を持っている研究者の方でも、大学の規定による制限や、経営や財務など起業に必要な知識に乏しく、起業に躊躇している研究者も多いのです。

そこで、今回開催するマッチングデーでは、**研究者が進める研究を事業コアとして設立を検討している大学発スタートアップの経営人材として就任を希望する経営人材候補を募集し、1回につき20分程度の個別面談会**を実施します。

研究開発状況によっては、すぐに会社設立には至らない可能性もありますが、大学の研究シーズをベースとしたスタートアップで経営に関わりたいとお考えの皆様にご参画いただきたい内容となっています。

お申込み

下記、申込フォームよりお申込みください。

申込フォーム

▲ ページの先頭へ戻る

プログラム

＜面談実施枠＞ ※面談時間の10分前には開催場所までお越しください。

- ・13:00-14:00 CxO人材候補募集枠：3名
- ・14:00-15:00 CxO人材候補募集枠：3名
- ・15:00-16:00 CxO人材候補募集枠：3名
- ・16:00-17:00 CxO人材候補募集枠：3名
- ・17:00-18:00 CxO人材候補募集枠：3名

面談実施時間	研究者
13:00-14:00	大阪大学 畔堂 一樹特任研究員
14:00-15:00	京都大学 韓 立友教授
15:00-16:00	京都大学 宋和 慶盛助教
16:00-17:00	大阪公立大学 酒井 英樹教授
16:00-17:00	大阪公立大学 高橋 和 准教授
17:00-18:00	京都府立医科大学 妹尾 恵太郎講師
17:00-18:00	奈良先端科学技術大学院大学 大竹 義人准教授

- ・面談は1研究者につき1時間を予定しており、【20分間×3名】の個別面談を予定しています。
- ・20分間の時間帯については、事務局にて個別面談のお時間を決めさせていただきます。
- ・面談希望者が、多数の場合は、ご面談が出来ない可能性があることをご承知ください。
- ・会場では、同日、「[国際イノベーション会議Hack Osaka2023](#)」を併催しております。

来場を予定されている方は、この面談会もご検討ください。

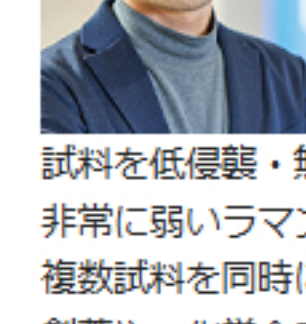
▲ ページの先頭へ戻る

研究者プロフィール

高感度分子分析装置（ラマン分光分析）の事業化

大阪大学大学院工学研究科 物理学系専攻／産業技術研究所 PhotoBioOIL

特任研究員（大阪大学）・特別研究員（産総研） 畔堂 一樹 氏

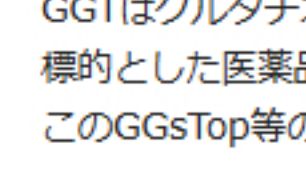


試料を低侵襲・無標識で分析可能なラマン分光分析に関する研究を行っている。
非常に弱いラマン散乱光はこれまで産業用途でのスクリーニングへの活用が進んでいない。
複数試料を同時にラマン分光が可能な装置を開発した。
創薬や、化学合成、食品などの分野での分析への活用を目指して、アプリケーションの探索を行なっている。

- 【求める人材候補】
- CEO（最高経営責任者）人材候補
- CFO（最高財務責任者）人材候補
- COO（最高執行責任者）人材候補

γ-グルタミルトランスペプチダーゼ(GGT, γ-GTP)をターゲットにした難治性喘息の新規治療薬の開発

京都大学 国際高等教育院 准教授 韓 立友 氏



GGTはグルタチオン代謝の鍵酵素として様々な疾患と密接に関わっているが、特異的な阻害剤が見出されていなかったため、GGTを標的とした医薬品は未だ開発されていないが、GGTの特異的阻害剤GGsTop等を創製し、物質特許を取得した。
このGGsTop等の作用を介して、難治性喘息を適応症とする医薬品としての研究開発を進めていく。

- 【求める人材候補】
- CEO（最高経営責任者）人材候補
- CFO（最高財務責任者）人材候補
- CTO（最高技術責任者）人材候補
- COO（最高執行責任者）人材候補

▲ ページの先頭へ戻る

Society5.0の実現に向けたテラレーメイドな導電性酵素の開発

京都大学 農学研究科 助教 宋和 慶盛 氏



「ヘルスケア向け生体物質を、いつでも、どこでも、測定できる」という顧客価値を実現するため、バイオセンサ素子の開発に取り組む。
低分子から高分子にいたる生体物質への基質選択性を有した導電性酵素を創出することで、未来社会「Society5.0」の実現に向けた信頼性の高いセンサ技術基盤の確立をめざす。

- 【求める人材候補】
- CEO（最高経営責任者）人材候補

色彩、光沢、再帰反射を短時間に測定できる唯一無二の技術

大阪公立大学大学院 生活科学研究科 人間工学研究室 教授 酒井 英樹 氏



色彩や形状を測定する装置（色彩計、光沢計、3Dスキャナ）は数多くあるが、表面に凹凸や光沢のある物に対しては測定誤差が生じやすい。
本システムは新開発の可動式光トラップにより、測定が困難となる原因の光沢成分を制御し、対象物の色彩、光沢、再帰反射性を正確、かつ同時に測定できる。

- 【求める人材候補】
- CEO（最高経営責任者）人材候補
- CFO（最高財務責任者）人材候補
- CTO（最高技術責任者）人材候補
- COO（最高執行責任者）人材候補

人工衛星で安全に使える空間電荷検知センサの開発

大阪公立大学大学院 工学研究科 電子物理学分野 准教授 高橋 和 氏



我々は世界最高Q値を有するシリコンフォトニック結晶ナノ共振器を大量生産できる。
ファイバモジュール化したナノ共振器センサは、静電気事故の原因となる空間電荷を検知できる。
光のみで検知を行うため安全かつ放射線耐性が高い。
このセンサを静電気事故に苦しむ宇宙産業で事業化する研究開発を国プロの支援の下で進めている。

- 【求める人材候補】
- CEO（最高経営責任者）人材候補
- COO（最高執行責任者）人材候補

心房細動患者むけの治療補助アプリ

京都府立医科大学 不整脈先進医療学講座 講師 妹尾 恵太郎 氏



心房細動患者さんの毎日に寄り添う治療補助アプリ（心房細動アプリ）を開発し、心房細動手術治療後の生活習慣の是正をサポートする。

- 【求める人材候補】
- CFO（最高財務責任者）人材候補
- COO（最高執行責任者）人材候補

健康寿命の延伸に資する筋骨格ヘルスモニタリングシステムの開発と事業化

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 准教授 大竹 義人 氏



健康寿命延伸を阻害する要因の一つである運動器障害を早期診断するため、研究チームが持つ医用画像認識の技術シーズをもとに、X線画像から筋骨格の詳細な健康状態チェックを簡便に行うシステムを開発する。
従来技術に比べて格段に普及率の高いX線画像を用いることで、小規模なクリニックなどでの日常的な運動器検診を実現できる点が独創的である。

- 【求める人材候補】
- CEO（最高経営責任者）人材候補
- CFO（最高財務責任者）人材候補
- COO（最高執行責任者）人材候補

キャンセルについて

セミナーなどお席に限りがある催事について、ご欠席される場合は必ず前日までにキャンセル処理をしていただきますようお願いいたします。

申込確認・キャンセルはこちら

個人情報の取り扱いについて

入力いただいた個人情報は、あらかじめ明示した収集目的の範囲内でのみ利用し、外部へ提供することはありません。
[公益財団法人大阪産業局の個人情報保護方針はこちら](#)

- ・ 諸般の事情により、このセミナー（イベント）をやむを得ず変更又は中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 中止や開催方法を変更する場合は、WEBサイトへの掲示およびお申込いただいた皆さまにはメールにてご連絡いたしますので、ご確認をお願いいたします。

- ・ 他のお客様の迷惑になると事務局が判断した場合は、ご参加いただけない、またはご退室いただく場合があります。
- ・ 申込状況や会場の都合により、受入定員を変更することがあります。

- ・ 本イベントへの参加、出展者並びに参加者の責に帰す本イベント会場内での事故、出展事業者の説明内容・事業内容・経営状況、出展事業者の商品・技術・サービス及び出展事業者との商談・取引・契約などについて、公益財団法人大阪産業局は何ら保証等するものではなく、これら及びこれらに基づいて生じたいかなるトラブル・損害についても、一切責任を負いません。

▲ ページの先頭へ戻る