

令和3年度

産学融合拠点創出事業
産学融合先導モデル
拠点創出プログラム J-NEXUS
成果報告会

令和4年2月16日（水）

13:30～16:00

オンライン開催 | webex利用
参加費無料

定員 200名程度（先着順）

大学と産業界が役割分担論を超えて、
一体的・融合的に研究開発・人材育成を行う
産学連携の新たなステージへの転換形態
＝「産学融合」拠点の活動を紹介します

産業界、大学・研究機関関係者、地方自治体をはじめ、
大学を起点とするオープンイノベーションにご関心のある方であれば、どなたでもご参加いただけます。



産業技術環境局大学連携推進室

令和3年度産学連携推進事業費補助金
（産学融合拠点創出事業）事務局
ランドブレイン株式会社

プログラム

- ・ 13:30～ 開会：趣旨説明
- ・ 13:40～ 3拠点からの報告（各30分）
- ・ 15:15～ パネルディスカッション（40分）
- ・ 15:55～ 閉会

※プログラムは変更になる可能性がありますことをご了承ください。

参加拠点



関西イノベーションイニシアティブ

当該エリアの最大の特徴は、参画する大学の多様性と産業界や地域の支援機関等の厚みであり、最先端の研究開発シーズを有する大学、地域に根ざした特徴ある大学、企業経営者を多く生み出している大学など多彩な大学が参画しているほか、関西の経済団体、金融機関、ベンチャーキャピタル、産業支援機関、自治体が結集していることです。近畿圏の強みである特色ある大学群と企業群の集積を最大限に活かしたイノベーション創出活動を推進しています。



チャレンジフィールド北海道

人口減少や気候変動など課題先進地である北海道では、分散型社会への移行や食・エネルギー等の安定調達ニーズが高まっていることから、ピンチをチャンスに変えるため、道内の8大学・国研が培ってきた農林水産・工業・情報通信の技術を起点に、広域の産学融合拠点の創出を目指し活動しています。



北陸RDX

北陸地域の自治体と国立大学、経済団体が中心となって設立する北陸DXアライアンス（HDxA）により、製造業や農林水産業などの地域の有力な産業のデジタル化（RDX）を推進し、活力ある独自の成長産業を創出すると共に北陸の豊かな生活空間の更なる発展にむけて活動しています。

お申込み先

WEB または E-mail でのお申込みください。ご登録いただきますと、2月15日（火）までに、事務局より参加方法（webex のリモート接続先の URL 等）及び当日資料をお送りします。

申込締切 **2月14日（月）17:00**

WEBフォームでのお申込み <https://forms.gle/b8Ufesb3Fj4DcKvy9> →



E-mail でのお申込み

下記事項を明記の上、お申込みください。（Mail：innovation2021@landbrains.co.jp）

- ①氏名、②団体・企業等の名称（※個人の方は、お住まいの市区町村名）、③所属部署・役職、④電話番号、⑤参加者名簿への掲載（可・不可）※名簿は「掲載可」の方のみメールにて共有させていただきます。（記載内容①②③）、⑥その他（何か希望や質問等あればご記入ください）

個人情報の
取扱について

ご提供いただく個人情報は、本会の目的（参加受付とオンライン会議URLご案内等）のために利用します。ご提供いただけない部分がある場合、メールの送信などが行えない場合がございます。個人情報の利用目的の通知、開示、内容の変更、追加、削除などについての個人情報お問合せ窓口：ランドブレイン株式会社 個人情報保護管理者 山北知：03-3263-3811

お問合せ先

令和3年度産学連携推進事業費補助金（産学融合拠点創出事業）事務局

ランドブレイン株式会社 担当：吉戸・青木・仲村・小宮

電話：03-3263-9388(直通、平日10時～18時) Mail：innovation2021@landbrains.co.jp



産学融合拠点創出事業

産学融合先導モデル拠点創出プログラム（略称：J-NEXUS）

本プログラムでは、産学融合を通じた共通価値の創造を目指し、産学融合の先導的取組とモデル拠点構築に向けた支援を行い、大学を起点とするオープンイノベーションの深化とさらなる拡大を目指します。都道府県域を超えた広域な地域ブロックにおいて、複数の大学と公的研究機関・産業支援機関、そして企業、経済団体、金融機関、ベンチャーキャピタルなどの投資機関、さらに地方自治体などを含めたマルチステークホルダーによる産学官連携のネットワーク創設及びネットワークから生み出される産学融合の研究開発・事業創出の取組を加速化させます。

J-NEXUS

検索



https://www.meti.go.jp/policy/innovation_corp/nexus_seika_houkokukai.html