



産学パートナーシップ
の拡大に向けた

産学経営対話
SANGAKU KEIEI TAIWA

産学パートナーシップ創造展

—ここから始まる、「組織」対「組織」の本格的産学連携—

2016.8.25 **木** 10:00 - 17:30 . 26 **金** 10:00 - 17:00

東京ビッグサイト 西展示棟1階 西2ホール

入場無料

▶公式ホームページ：<http://www.jst.go.jp/tt/mext/>

▶お問い合わせ先：Tel. 03-5614-0789 Mail. mextinfo@jstfair.com



刮目せよ！
産学連携のフロンティアを
切り拓こうとする大学の
本気の“プレゼン×展示”

同時開催



産学パートナーシップの拡大に向けた
産学経営対話

産学官による未来創造対話2016

URL：<http://http://www.jst.go.jp/tt/mext/>

産学連携から産学共創へ～本格的な産学連携による共同研究の拡大に向けて～

●会期：2016.8.25[木]13:00～17:00 ●会場：東京ビッグサイト レセプションホール A
●主催：文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構



イノベーション・ジャパン 2016 ～大学見本市&ビジネスマッチング～

URL：<http://www.ij2016.com/>

●会期：2016.8.25[木]～26[金] ●会場：東京ビッグサイト 西1ホール
●主催：国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構



JSTフェア2016 科学技術による未来の産業創造展

URL：<http://www.jst.go.jp/tt/jstfair/>

●会期：2016.8.25[木]10:00～17:30 ●会場：東京ビッグサイト 西2ホール
26[金]10:00～17:00 ●主催：国立研究開発法人科学技術振興機構



大学発ベンチャー表彰2016表彰式

URL：<http://www.jst.go.jp/aas/index.html>

～Award for Academic Startups～

●会期：2016.8.25[木]14:30～16:15 ●会場：東京ビッグサイト レセプションホール B
●主催：国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

主催：  文部科学省

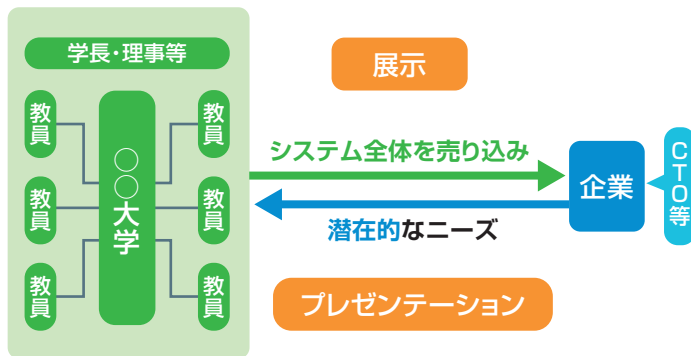
共催：  国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

開催趣旨

イノベーション創出に向けて、今後の産学連携による共同研究の本格化を図るべく全国の国公私立大学からの提案を受け付け、選考を経た上で、**システム改革等を含めた大学と産業界の共創場の形成に係る、新たな、あるいは既存のものを進化させた取組**を産業界に提示することにより、大学と産業界との間での**新たなパートナーシップを創造**するとともに、これまでにない**新たな価値の創出**を目指します。

併せて、個別の大学による取組だけでなく、先進的な複数大学が一同に集結して取り組むことにより、産学間の「本気の」共創が広くアカデミア全体に浸透することも目指します。

大学からの提案スキーム



プレゼンテーション日程

8.25 木

| 時間 | 大学名 | プロモーション活動のタイトル |
|-------------|--------|-------------------------------------|
| 10:30~11:10 | 新潟大学 | フードサイエンスの異分野融合研究による健康長寿社会の推進 |
| | 芝浦工業大学 | 芝浦型Engineering Research Centerの構築 |
| 11:10~11:50 | 広島大学 | 卓越研究拠点を核とした産学共創プラットフォーム形成 |
| | 大阪大学 | 社会から始まる産学共創～イノベーションネットワークの拠点を狙って～ |
| 11:50~12:30 | 九州大学 | オープンイノベーションKOINEモデルによる新産業創造エコシステム創設 |
| | 立命館大学 | 立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) |

8.26 金

| 時間 | 大学名 | プロモーション活動のタイトル |
|-------------|---------|---|
| 10:30~11:10 | 群馬大学 | 電動・自動運転自動車による次世代モビリティシステム |
| | 名古屋大学 | 本格的産学連携～特色ある共同研究～の取組 |
| 11:10~11:50 | 東北大学 | 産学共創によりイノベーションを創出する東北大学の取組 |
| | 静岡大学 | 光で変革を起こすSU次世代ラボの共創基盤のプロトタイプ |
| 11:50~12:30 | 電気通信大学 | 産学共創によるオープンイノベーション拠点の実現 |
| | 岐阜大学 | つくる・ひも解く・活かす：次世代生命科学研究拠点 |
| 13:00~13:40 | 名古屋工業大学 | 研究の機能的価値を社会の機能的価値に変換するしくみ |
| | 北海道大学 | 社会構造変革を目指すイノベーション創出のための組織型協働 |
| 13:40~14:20 | 東海大学 | 産学連携共創によるイノベーション創出プログラム(東海大学TIARAプログラム) |
| | 東京工業大学 | 産学パートナーシップによる「教育研究共創スキーム」の創設 |
| 14:20~15:00 | 金沢大学 | 次世代先端製造技術研究所構想と新学術創成研究機構自動運転ユニットの取り組み |
| | 筑波大学 | 学際融合型共同研究創成プラットフォーム |
| 15:00~15:40 | 東京大学 | 産学協創 -オープンイノベーション、オープン人材育成、ベンチャー起業- |
| | 九州工業大学 | オープンラボ構想：企業連携を加速する成果共有型研究スキーム |

* 同時刻に二つの会場にて行います。

(キトリ)

来場登録用紙

■以下の登録用紙に名刺を添付し、登録情報をご記入のうえ、会場受付へお持ちください。 ■本展公式サイトでは来場事前登録も受け付けております。

産学パートナーシップ創造展

登録情報記入欄

下記のフォームにお答えください。ご協力ありがとうございます。

◆あなたの該当項目に印を記入してください。

| | | |
|--|---|---|
| 性別 <input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 20歳未満 <input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 女性 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代 <input type="checkbox"/> 60歳以上 | 年齢 <input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代 <input type="checkbox"/> 60歳以上 | 役職 <input type="checkbox"/> 経営者/役員クラス <input type="checkbox"/> 部長クラス <input type="checkbox"/> 課長クラス <input type="checkbox"/> 係長/主任クラス <input type="checkbox"/> 一般社員/職員 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他 |
| 所属先の業種 <input type="checkbox"/> 製造業(機械・設備関連) <input type="checkbox"/> 製造業(電気・電子・情報・通信関連) <input type="checkbox"/> 製造業(材料・化学関連) <input type="checkbox"/> 製造業(医療・医薬・バイオ関連) <input type="checkbox"/> 製造業(その他) <input type="checkbox"/> 商社 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 金融/証券/保険 <input type="checkbox"/> 建設/不動産 <input type="checkbox"/> 病院/医療機関 <input type="checkbox"/> 印刷/出版/放送/広告 <input type="checkbox"/> 農林/水産/鉱業 <input type="checkbox"/> 官公庁/公的機関 <input type="checkbox"/> 技術移転機関(TLO) <input type="checkbox"/> 学校/教育/研究機関 <input type="checkbox"/> その他 | | 来場目的 (複数回答可) <input type="checkbox"/> 新技術の情報収集 <input type="checkbox"/> 共同研究開発の探索 <input type="checkbox"/> 技術導入を想定 <input type="checkbox"/> 新製品の情報収集 <input type="checkbox"/> 産学連携に関する情報収集 <input type="checkbox"/> 各種施策紹介等の視察 <input type="checkbox"/> その他 |
| 所属先の従業員数 <input type="checkbox"/> 1~9人 <input type="checkbox"/> 10~49人 <input type="checkbox"/> 50~99人 <input type="checkbox"/> 100~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1,000~4,999人 <input type="checkbox"/> 5,000~9,999人 <input type="checkbox"/> 10,000人以上 | | 職種 <input type="checkbox"/> 研究開発 <input type="checkbox"/> 企画・マーケティング <input type="checkbox"/> 営業・販売 <input type="checkbox"/> 広告・宣伝 <input type="checkbox"/> 生産技術 <input type="checkbox"/> エンジニアリング・設計 <input type="checkbox"/> 経営・管理 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他 |
| 関心分野 (複数回答可) <input type="checkbox"/> 情報通信 <input type="checkbox"/> ライフサイエンス <input type="checkbox"/> 医療 <input type="checkbox"/> 装置・デバイス <input type="checkbox"/> ナノテクノロジー <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 浄化 <input type="checkbox"/> 低炭素 <input type="checkbox"/> エネルギー <input type="checkbox"/> マテリアル <input type="checkbox"/> リサイクル <input type="checkbox"/> シニアライフ <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> ロボット <input type="checkbox"/> ものづくり <input type="checkbox"/> 福祉 <input type="checkbox"/> その他 | | |
| お願い ●ご記入の入場カード記載情報をもとに、主催者よりイベント・セミナー情報などをDM・E-mail等でご案内させていただきます。ご案内が不要の場合は <input type="checkbox"/> にチェックしてください。 <input type="checkbox"/> 案内不要 | | |

名刺貼付欄
名刺のない方は右にご記入ください。

| | |
|-----------------|-----|
| フリガナ 団体名・会社名 | |
| フリガナ 所属・役職名 | |
| フリガナ 氏名 | |
| フリガナ 所在地 〒 - | |
| TEL | FAX |
| E-mail | |