

イノベーション連携促進コーナー

in 京都ビジネス交流フェア 2019

日時: 2019年2月14日(木)・15日(金) 10:00~17:00

場所: 京都パルスプラザ 大展示場

●大学・高専、産業支援機関による産学連携、産産連携支援

優れた固有技術を保有するものづくり中小企業と大学・高専、産業支援機関との
マッチングの場を提供します。

～皆様のご来場をお待ちしております～

イノベーション連携促進コーナー 会場案内

B-24
B-23
B-22
B-21
B-20
B-19
B-18

企
業

B-17
B-16
B-15
B-14
B-13
B-12
B-11
B-10
B-9
B-8
B-7
B-6

ブ
ー
ス

受付 B-5 B-4 B-3 B-2 B-1

■大学・高専

B-1	京都大学	B-10	京都学園大学
B-2	京都工芸繊維大学	B-11	大阪大学
B-3	京都産業大学	B-12	大阪府立大学
B-4	龍谷大学	B-13	大阪電気通信大学
B-5	京都府立大学	B-14	滋賀県立大学
B-6	京都府立医科大学	B-15	奈良女子大学
B-7	同志社大学	B-16	舞鶴工業高等専門学校
B-8	立命館大学	B-17	奈良工業高等専門学校
B-9	同志社女子大学		

■産業支援機関

B-18	京都信用保証協会
B-19	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 関西支部
B-20	独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部
B-21	独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO) 京都貿易情報センター
B-22	公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構
B-23	公益財団法人京都高度技術研究所 (ASTEM)
B-24	一般社団法人京都発明協会

※本事業は、京都府が厚生労働省の採択を受けて、京都市をはじめとする「オール京都」体制のもとで
推進する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施するものです。

本コーナー出展機関一覧 裏面掲載

京都大学

本学は、創造的研究や新しい学問領域の構築を基盤に、地球社会の調和ある共存への貢献を目指し、学術と教育を通じて産業界と連携して参りました。本学ブースでは、産官学連携体制や、最新鋭の微細加工・評価装置を備えるナノテクノロジーハブ拠点等をご紹介します。

京都市左京区吉田本町

- 担当者/ 産官学連携本部 井上 ゆか
- TEL/ 075-753-9722 ●FAX/ 075-753-9145
- E-mail/ info@saci.kyoto-u.ac.jp
- URL/ <http://www.saci.kyoto-u.ac.jp>

京都工芸繊維大学

バイオ、化学、電子、情報、機械、建築、デザインなどの各分野に関する京都工芸繊維大学の研究シーズや、本学と地域産業界との総合的な産学連携を推進する組織“産学連携協力会”の活動内容を紹介します。

京都市左京区松ヶ崎橋上町 1

- 担当者/ 産学・地域連携課 産学連携係 吉岡 茂
- TEL/ 075-724-7035 ●FAX/ 075-724-7750
- E-mail/ sangaku@jim.kit.ac.jp
- URL/ <http://www.liaison.kit.ac.jp/>

京都産業大学

2010年に実験住宅を建築し、安心安全や健康管理、生活を楽しむスマートホーム環境について研究してきています。そこでは応用システムの設計・実装、必要なセンシング技術の開発を行っています。展示では、数々のシステムや要素技術について、デモビデオなどを交えて紹介します。

京都市北区上賀茂本山

- 担当者/ 社会連携センター事務室 伊勢戸 勇樹
- TEL/ 075-705-1778 ●FAX/ 075-705-1960
- E-mail/ shakai-renkei@star.kyoto-su.ac.jp
- URL/ <http://www.kyoto-su.ac.jp/>

龍谷大学

- ・龍谷エクステンションセンターの活動紹介
- ・産官学連携事業の事例や REC レンタルラボ入居企業との共同研究によって開発された成果
- ・理工学部、農学部のシーズ紹介

滋賀県大津市瀬田大江町横谷 1-5

- 担当者/ 龍谷エクステンションセンター事務部 吉田 真士
- TEL/ 077-544-7299 ●FAX/ 077-543-7771
- E-mail/ rec@ad.ryukoku.ac.jp
- URL/ <http://www.ryukoku.ac.jp/>

京都府立大学

人生 100 年時代に社会の基板として必要となるシステム「認知症・高齢者の経済活動リスク検知」の紹介をします。又、京都府立大学の教員がもつ研究シーズ及び産学連携活動についても紹介します。

京都市左京区下鴨半木町 1-5

- 担当者/ 産学連携リエゾンオフィス 溝前 元嗣
- TEL/ 075-703-5355 ●FAX/ 075-703-4979
- E-mail/ mmizomae@kpu.ac.jp
- URL/ <http://www.kpu.ac.jp/>

京都府立医科大学

食品加工における高圧力利用の新規性、それによる食品開発の新しい可能性(おいしくて安全な食品の創出、新規な保存・加工技術等)、さらに加圧下の細胞動態を分子レベルで検証するための新技術の開発について、これまでの研究と経験に基づいてお伝えいたします。

京都市上京区河原町通広小路上がる梶井町 465

- 担当者/ 研究支援課 田中 伸彦
- TEL/ 075-251-5264 ●FAX/ 075-251-5275
- E-mail/ kikaku01@koto.kpu-m.ac.jp
- URL/ <http://www.kpu-m.ac.jp/>

同志社大学

本展示では、高精度画像計測による全視野ひずみ分布測定事例、及び新規に開発した画像補間法を画像計測に応用し、物体の変形やひずみ分布を測定した事例を紹介します。

京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

- 担当者/ リエゾンオフィス 飛野 達
- TEL/ 0774-65-6223 ●FAX/ 0774-65-6773
- E-mail/ jt-liais@mail.doshisha.ac.jp
- URL/ <http://liaison.doshisha.ac.jp/>

立命館大学

立命館大学の産学連携活動と、その活動を担うリサーチオフィスについて紹介します。また、京都産学公連携フォーラムでプレゼンを行う、理工学部・満田隆教授の研究シーズで、内部の空気を抜いて真空化すると硬くなり、空気を入れると元の柔らかい状態に戻る可変剛性シートについての展示も行います。

滋賀県草津市野路東 1-1-1 防災システムリサーチセンター 3 階

- 担当者/ BKCリサーチオフィス 森 美由紀
- TEL/ 077-561-2802 ●FAX/ 077-561-2811
- E-mail/ liaisonb@st.ritsumei.ac.jp
- URL/ <http://www.ritsumei.ac.jp/research/>

同志社女子大学

本学では文化、情報技術、社会福祉、食物・栄養、医薬、看護など様々な分野の研究に取り組んでいます。また、学外機関向けに産官学連携のメニューやプロセスを紹介したしおりを刊行し、本学教員との間の受託研究等の産官学連携事業を推進しています。

京都府京田辺市興戸南鉢立 97-1

- 担当者/ 学術情報部 学術研究支援課 見市 昌弘
- TEL/ 0774-65-8679 ●FAX/ 0774-65-8680
- E-mail/ doris-t@dwc.doshisha.ac.jp
- URL/ <http://www.dwc.doshisha.ac.jp/>

京都学園大学

京都学園大学は、2019年4月に京都先端科学大学に校名変更し、2020年には工学部設置構想中です。

これまで以上に産学連携に注力していきます。

【展示物】

京都学園大学発 梅クッキー(京都の梅 上州白を使用)ほか

京都市右京区山ノ内五反田町 18

- 担当者/ 研究・連携支援センター 野浪 成介
- TEL/ 0771-29-3592 ●FAX/ 0771-29-2388
- E-mail/ liaison@kyotogakuen.ac.jp
- URL/ <http://www.kyotogakuen.ac.jp>

大阪大学

大阪大学の産学連携活動をご紹介するとともに、「出張リエゾン支援室」として、出展企業や来場者の皆様の技術的課題をうかがい、共創的産学連携に繋がります。

大阪府吹田市山田丘 2-8 テクノアライアンス棟 A201

- 担当者/ 産学共創本部 イノベーション共創部門
リエゾン支援室 山賀 博
- TEL/ 06-6879-4875 ●FAX/ 06-6879-4208
- E-mail/ iucc_info@uic.osaka-u.ac.jp
- URL/ <http://www.uic.osaka-u.ac.jp>

大阪府立大学

大阪府立大学は、産学官連携活動を活発に進めています。今年、高速&高精度な有限要素解析を実現した「理想化陽解法 FEM」を紹介し、「理想化陽解法 FEM」を使えば、溶接時の変形や応力のシミュレーションが可能で、手戻りの少ない溶接工程を実現できます。また、金属3D プリンターへ応用すれば、残留応力を低減した積層造形が可能になります。

大阪府堺市中区学園町 1 番 2 号

- 担当者/ 研究推進本部 URA センター 西田 泰士
- TEL/ 072-254-9128 ●FAX/ 072-254-7475
- E-mail/ nishida@iao.osakafu-u.ac.jp
- URL/ <https://www.osakafu-u.ac.jp/>

大阪電気通信大学

大阪電気通信大学の研究シーズを紹介します！

本学は研究成果を社会に還元するため、技術相談、受託研究及び共同研究の制度を設け、産業界との連携を実施しています。電気・機械・建築・情報・医療の専門分野を通して、新しい科学技術の可能性を発掘し、推進して行くため、様々なことに取り組んでいます。

大阪府寝屋川市初町 18 番 8 号

- 担当者/ 大学事務局 研究支援室 荻野 純哉
- TEL/ 072-820-3827 ●FAX/ 072-820-9012
- E-mail/ ken-shien@osakac.ac.jp
- URL/ <https://www.osakac.ac.jp/>

滋賀県立大学

高齢化社会の進展に伴い、誰でもどこでも簡単に扱える嚙下機能評価システムが必要とされています。その実現に向け、咽喉マイクにより取得された嚙下音と深度画像を組み合わせた手法開発の取り組みの一部を紹介します。

滋賀県彦根市八坂町 2500

- 担当者/ 工学部長控室 立林 巧
- TEL/ 0749-28-8351 ●FAX/ 0749-28-8478
- E-mail/ eng-hikae@office.usp.ac.jp
- URL/ <http://www.usp.ac.jp/>

奈良女子大学

「歴史的文化と科学技術との融和で豊かな空間を創造する」国立大学法人奈良女子大学。産学官連携活動を通じた社会貢献を担う社会連携センターは、さらなる知財の創出のための窓口として設置されています。

奈良県奈良市北魚屋東町

- 担当者/ 社会連携センター長 鈴木 広光
- TEL/ 0742-20-3734 ●FAX/ 0742-20-3958
- E-mail/ liaison@cc.nara-wu.ac.jp
- URL/ <http://www.nara-wu.ac.jp/>

舞鶴工業高等専門学校

本校では次の展示を行います。

- 舞鶴高専教員シーズ集
- 共同研究事例

京都府舞鶴市宇白屋 234

- 担当者/ 地域共同テクノセンター運営委員会 豊田 香
- TEL/ 0773-62-8936 ●FAX/ 0773-62-8936
- E-mail/ toyoda@maizuru-ct.ac.jp
- URL/ <http://www.maizuru-ct.ac.jp/>

奈良工業高等専門学校

本校が推進する産学官連携活動と教育研究シーズの発表を行います。

奈良県大和郡山市矢田町 22 番地

- 担当者/ 総務課(産学協働研究センター) 身吉 孝一
- TEL/ 0743-55-6173 ●FAX/ 0743-55-6019
- E-mail/ sangaku@jimunaara-k.ac.jp
- URL/ <https://www.nara-k.ac.jp/>

産業支援機関等

京都信用保証協会

当協会は公的な保証機関として「金融と経営の総合支援サービス」を行い、企業がいつまでも活躍する社会を実現していきます。その取組みの一環である、専門家派遣等の経営支援サービスや各種保証制度のご紹介をいたします。

京都市右京区西院東中水町17番地 京都府中小企業会館内
(平成31年2月 京都市下京区四条通室町東入る函谷鉾町78番地 移転予定)

- 担当者/ 企業支援部 経営支援室 経営支援課 築波 詩史
- TEL/ 075-314-7222 ●FAX/ 075-321-3043
- E-mail/ cgc-hosho@kyoto.zaq.ne.jp
- URL/ <http://www.kyosinpo.or.jp/>

(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)関西支部

NEDO は日本最大級の公的研究開発マネジメント機関です。中堅・中小・ベンチャー企業向けの研究開発支援事業のご紹介や、NEDO 支援制度活用の個別相談に対応します。

大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 ナレッジキャピタル タワー C9F

- 担当者/ 事業管理グループ 阪井 康代
- TEL/ 06-4965-2130 ●FAX/ 06-4965-2131
- E-mail/ kansai@ml.nedo.go.jp
- URL/ <http://www.nedo.go.jp>

(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部

中小・ベンチャー企業者の新技術開発/新事業展開に必要な支援情報の提供や相談対応をはじめ、弊機構インキュベーション施設入居企業等の企業間マッチングその他産学公連携のコーディネートを行ないます。

大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング27階
(連絡先:京都市西京区御陵大原1-36
京大桂ベンチャープラザ北館IM室)

- 担当者/ 京大桂ベンチャープラザ 松井 順平
- TEL/ 075-382-1062 ●FAX/ 075-382-1072
- E-mail/ matsui-j@smrj.go.jp
- URL/ http://www.smrj.go.jp/regional_hq/kinki/index.html

(独)日本貿易振興機構(JETRO)京都貿易情報センター

【JETROの海外展開支援サービス紹介】
海外ビジネス(輸出や投資)に役立つ支援サービスのご紹介、海外展開全般に関するご質問やご相談への個別対応を行います。

京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク2号館215号室

- 担当者/ 酒井 博史
- TEL/ 075-325-5703 ●FAX/ 075-325-5706
- E-mail/ kyo@jetro.go.jp
- URL/ <https://www.jetro.go.jp/>

(公財)関西文化学術研究都市推進機構

けいはんな学研都市における立地施設の現況並びに新たに進出を検討されている企業様向けに施設用地情報・各種優遇措置等の紹介コーナーを設けます。お気軽にご相談ください。

京都府相楽郡精華町光台1丁目7けいはんなプラザ ラホ棟3階

- 担当者/ 新産業創出交流センター 井上 主税
- TEL/ 0774-98-2230 ●FAX/ 0774-98-2202
- E-mail/ c-inoue@kri.or.jp
- URL/ <https://www.kri.or.jp>

(公財)京都高度技術研究所(ASTEM)

京都高度技術研究所(ASTEM)は、次代の京都経済を担う企業の成長・発展を支援する公的な産業支援機関です。ICT(情報通信技術)、ライフサイエンス、環境等の諸分野で産学公連携による研究開発や事業化を推進しています。ベンチャー・中小企業に対するさまざまなサポートについて紹介いたします。

京都市下京区中堂寺南町134

- 担当者/ 総務部 浦西 陸美
- TEL/ 075-315-6742 ●FAX/ 075-315-3614
- E-mail/ info@astem.or.jp
- URL/ <https://www.astem.or.jp/>

(一社)京都発明協会

独立行政法人 工業所有権情報・研修館(INPIT)
京都府知財総合支援窓口で、知的財産(特許・実用新案・意匠・商標)に関する相談・出願支援や各種支援策をご紹介します。

京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター2階

- 担当者/ 小倉 一郎、中里 兼次
- TEL/ 075-326-0066 ●FAX/ 075-321-8374
- E-mail/ hatsumei@ninus.ocn.ne.jp
- URL/ <http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/kyoto/>

■お問い合わせ先■

公益財団法人京都産業21 イノベーション推進部 産学公住連携グループ
TEL:075-315-9425 / FAX:075-314-4720 E-mail:sangaku@ki21.jp
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
※ブース展示内容は予告なく変更する場合があります。