

株式会社 京都銀行

京都市下京区烏丸通松原上る
郵便番号600-8652

～ 京都大学の先端情報処理技術を活用してみませんか ～
中小企業のための産学連携セミナーを開催！

京都銀行（頭取 土井 伸宏）は、平成30年3月1日（木）に、京都大学、関西TLO株式会社との共催で、京都大学の先端情報処理技術を活用した業務効率化や生産性向上、新サービス・新事業展開等に関心をお持ちの方を対象にしたセミナーを開催しますのでお知らせいたします。

今回のセミナーでは、京都大学と民間企業の産学連携事例や京都大学発の情報・データ処理技術について紹介するほか、京都大学や、大学発の技術を産業界へ橋渡しする関西TLO株式会社との交流・情報交換の場を提供いたします。

当行では、今後も地元企業の成長・発展への支援を通じて、より一層地方創生と地域経済の活性化に貢献できるよう努めてまいります。

記

開催内容

名 称	中小企業のための産学連携セミナー ～京都大学の先端情報処理技術を活用してみませんか？～
日 時	平成30年3月1日（木） 14：00 ～ 16：30
会 場	グランフロント大阪 北館タワーC 8階 ナレッジキャピタル カンファレンスルームタワーC RoomC04 (大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーC 8階)
内 容	【第一部】「京都大学の産官学連携について」 講 師：京都大学 産官学連携本部 【第二部】「民間企業との連携事例について～眠気検知システム～」 講 師：関西TLO株式会社 【第三部】「京都大学の知財・技術シーズの紹介」 説明者：関西TLO株式会社 各担当者 (テーマ) ・数学を使ってバグを見つけるー不変条件発見アルゴリズムの高速化技術 ・超高速ストリーム暗号アルゴリズム ・撮影時間を大幅短縮！生体内ライブイメージング技術を向上させる画像補完技術 ・心拍データを用いたウェアラブル型疾患兆候検知システム ・個性的データを発見するデータ分類技術 【交流会】 京都大学、関西TLO株式会社の担当者と参加者を交えた情報交換会

- 1 -

主 催	株式会社 京都銀行、京都大学、関西TLO株式会社
対 象	<ul style="list-style-type: none"> ・京都大学の知財を活用した業務効率化や新規事業展開に関心をお持ちの経営者 ・企業の経営企画部門や技術開発部門、新規事業部門の担当者
定 員	60名 (参加申し込み 先着順)
参加費用	無 料
申込方法	お取引店にてお申し込みいただくか、別添の「申込書」に必要事項をご記入の上、「京都銀行 公務・地域連携部」宛て FAX にてお申し込み下さい。
申込期限	平成30年2月27日 (火) ※定員になり次第、期限前でもお申し込みを締め切らせていただきます。

＜本件に関するお問い合わせ先＞

公務・地域連携部 TEL : 075-361-2271 FAX : 075-361-2011
--

以 上

中小企業のための産学連携セミナー

～京都大学の先端情報処理技術を活用してみませんか?～

労働人口減少による人手不足が企業にとって深刻な問題となっており、生産性向上や業務効率化など、企業の競争力やサービス向上に寄与するAIやIoTなどの情報・データ処理技術の革新は急速に加速して広がりを見せています。

今回のセミナーでは、京都大学発の技術を活用した産学連携事例をご紹介しますし、京都大学発の情報・データ処理技術シーズを説明するほか、参加者間のネットワーク構築のための交流会を開催いたします。

京都大学の知財・技術シーズを活用した業務効率化や生産性向上、新サービス・新事業展開等に関心のある企業様の積極的なご参加をお待ちしております。

開催日時

平成30年 **3月1日** (木)

14:00～16:30

(受付開始13:30～／交流会15:50～)

場所

グランフロント大阪北館タワーC8階

ナレッジキャピタル

カンファレンスルームタワーC Room C 04

※会場までのアクセスの詳細は裏面の会場案内図をご確認ください。

プログラム

定員：60名様※先着順

(定員になり次第申し込みを締め切ります)

参加費：無料

第一部 京都大学の産官学連携について

講師：京都大学産官学連携本部

第二部 民間企業との連携事例について～眠気検知システム～

講師：関西TLO株式会社

第三部 京都大学の知財・技術シーズの紹介

説明者：関西TLO株式会社 各担当者

【テーマ】

- ◇ 数学を使ってバグを見つけるー不変条件発見アルゴリズムの高速化技術
低コストで大容量プログラムに潜むバグを高精度・高速で発見
- ◇ 超高速ストリーム暗号アルゴリズム
高い安全性・高速・軽量の三拍子揃った情報暗号化技術に活用できるアルゴリズム
- ◇ 撮影時間を大幅短縮！生体内ライブイメージング技術を向上させる画像補完技術
厚みのある生物組織やグレースケール画像の撮影時間短縮を実現
- ◇ 心拍データを用いたウェアラブル型疾患兆候検知システム
心拍データを用いて自立神経変調を伴う疾患の兆候をスマートフォンから検知
- ◇ 個性的データを発見するデータ分類技術
1,000次元以上の特徴にも対応し、個性的データ発見に活用できるクラスタリング技術

交流会 参加者間のネットワーキング。技術シーズのポスターセッションもご用意しております。

申込方法：裏面の「申込書」に必要事項を記入のうえ、FAXでお送りください。

申込締切：平成30年2月27日(火)



京都大学
KYOTO UNIVERSITY



京都銀行

関西TLO株式会社
Kansai Technology Licensing Organization
新しい価値を創造し、世界を熱くする。

■会場案内図



【会場】

グランフロント大阪北館タワーC 8階

ナレッジキャピタル カンファレンスルームタワーC Room C04

【住所】

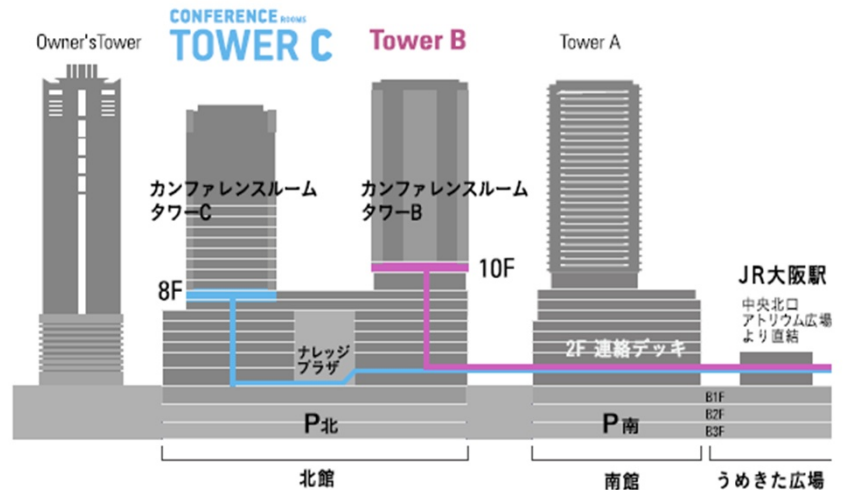
大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーC8階

【交通】

JR「大阪駅」、阪急「梅田駅」から徒歩約3分

※カンファレンスルームタワーCへは、1階からしかアクセスできません。北館1階中央「ナレッジプラザ」を目指してお進みください。

【会場アクセスルート詳細】



■申込書

以下の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXでお送りください。
お間違いのないよう、FAX番号をご確認のうえ、ご送信ください。

京都銀行 公務・地域連携部
FAX. 075-361-2011

【会合名】「中小企業のための産学連携セミナー」

【日時】 平成30年3月1日(木) 14:00~16:30(受付開始13:30~)

フリガナ	お取引店()		
貴社名			
ご住所			
TEL	F	A	X
メールアドレス			
フリガナ 部署・役職・氏名	交流会(無料)(ご出席・ご欠席)		
フリガナ 部署・役職・氏名	交流会(無料)(ご出席・ご欠席)		

【お問い合わせ先】

京都銀行 公務・地域連携部 担当:安達・三浦

TEL. 075-361-2271 受付時間 9:00~17:00(月~金)
※ただし、銀行休業日は除きます。

お申し込みに対して受講証等は発行いたしませんので、当日直接会場にお越しください。申込書にご記入いただきました情報は、セミナー運営上の管理および各種ご提案のためのみに利用し、それ以外の目的には使用いたしません。



京都大学
KYOTO UNIVERSITY



京都銀行

関西TLO株式会社
Kansai Technology Licensing Organization
新しい価値を創造し、世界を熱くする。