

セミナー
参加無料

清原国際特許事務所主催セミナー

題目： 近畿大学の産学連携活動について
(研究活動の活性化への取組みとその効果)

平成29年1月13日(金)18時30分～ 会場：弊所会議室

講師プロフィール

近畿大学リエゾンセンター（KLC：Kindai University Liaison Center）コーディネーター 伊藤 博之（イトウ・ヒロユキ）様
1960年生。長年総合エレクトロニクスメーカーで国家プロジェクト（AI）、プロセッサ開発等に従事し、その間、特許国内出願56件（登録15件）、外国出願17件（登録3件）、採択論文：IEEE ISSCC Feb-2001, Feb-2002（アジア地区最優秀論文賞）という経歴であり、2013年より現職KLCにて主に、知財管理・契約関係を担当しています。また、現在、技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構（TRAFAM）の知財審議会委員を兼務しています。自身の登録特許の特記事項としては、Microsoft Office等にGUIとして必須機能となっている特許第1995905号や、データ管理の特許第2104103号などの発明者です。

セミナー概要

近畿大学は、建学の精神である「実学教育」を学びの根幹に据えて、他大学に先駆け産業界や自治体などとの連携による研究や知的財産の創造を図ってきました。KLCは本学全学にかかわる組織で、産業界と近畿大学を結び役割を果たし、単一組織でワンストップ・ソリューションを実現しています。

本セミナーでは、①「実学教育」の代表例である世界で始めて成功を取めたクロマグロの完全養殖、養殖魚専門料理店の開業はじめ、文理融合（異分野融合）でのプロダクト・イノベーションの推進など、産学連携活動の具体的取り組み
②産学連携活動の実績（推移）③KLCの役割、取組内容、体制
④技術移転の取組みと技術相談・研究申込みのルート等の連携手続 他について紹介させていただきます。（講師より）

会場

※詳細地図は弊社サイトのメインページ右下を御覧ください：
<http://www.kiyopat.com/>

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島1-5-17
堂島グランドビル7F

■最寄駅：JR北新地駅・地下鉄西梅田駅より徒歩5分、JR大阪駅より徒歩10分、地下鉄東梅田駅・阪急梅田駅より徒歩20分

※お車で越しの方は事前にご連絡いただけますと、無料駐車場を御利用いただけます。お申込みの際は、下記にご記入お願い致します。

お問合先

清原国際特許事務所 リエゾン部 弁理士幅 / 田中まで。下記にご記入の上、メール/電話/Faxにて、お申込み下さい。

✉ kiyopat@gold.ocn.ne.jp

Tel: 06-6341-3022

Fax: 06-6341-3237

お申込み

※申込み期日：セミナー開催日前日まで

※定員になり次第、締め切らせて頂くことがあります。予めご了承願います。

※複数名でご参加の方は、用紙をコピーしてお使い下さい。

会社名：	部署：	
肩書：	氏名読み仮名：	氏名：
駐車場の利用：あり / なし	車種：	車到着予定時刻：

懇親会について： 参加 / 不参加 / 懇親会のみ参加 （※該当するものに○印をお付け下さい。）

※原則、懇親会はセミナー御参加者様の交流を促すものですが、懇親会のみのご参加も可能です。