

産官学の連携、新たな発想！
知が拓く新技術・新市場

ONE PURPOSE

—新事業創出のベストパートナーをめざす—

同志社大学

「新ビジネス」フォーラム

——キックオフ・シンポジウム——

http://liaison.doshisha.ac.jp/events/event/new_business_forum.html



同志社大学長
村田 晃嗣

同志社大学「新ビジネス」フォーラムの
発足について

本学の産官学連携をさらに全国規模に広げるとともに、本学の研究資源を基に新技術・新産業の創出に寄与できるような連携内容の深化を目指し、東京に同志社大学「新ビジネス」フォーラムを発足させ、新たに首都圏の産業界と関係を構築したいと考えております。2015年度から東京オフィスを会場として、定期的にフォーラム、シンポジウムを開催する予定です。

是非、そのキックオフ・シンポジウムにご参加ください。

日時

3月10日(火)

18:30~20:30(開場18:00)

参加費
無料

定員:100名

会場

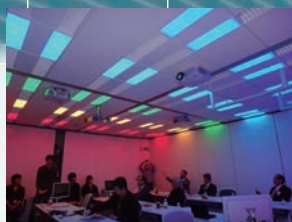
同志社大学東京オフィス・セミナー室
(東京都中央区京橋2丁目7番19号 京橋イーストビル3階)



次世代オフィス環境とは



知的照明システムとは



生物ソナーとは



プログラム

第1部 18:30~19:40

■挨拶・趣旨説明

渡辺 好章(副学長・研究開発推進機構長)

■基調講演

森下 俊三(ビジネス研究科特別客員教授)

■講演

<シリーズ発表1> 三木 光範(理工学部教授)

<シリーズ発表2> 飛龍 志津子(生命医科学部准教授)

第2部 19:45~20:30

交流会(立食パーティ形式、参加無料)

シリーズ発表1

理工学部
インテリジェント情報工学科

教授 三木 光範

次世代のオフィス環境と
知的照明システム

■講演内容

執務者の知的生産性を高め、創造性を高め、ストレスを軽減するオフィスについて述べる。また、我々が研究してきた知的照明はその要素の一つであり、執務者の照明環境をパーソナル化するもので、実例を交えて述べる。

シリーズ発表2

生命医科学部
医情報学科

准教授 飛龍 志津子

生物に学ぶセンシング技術
—コウモリの超音波利用の実態—

■講演内容

コウモリは、超音波を用いたアクティブセンシングの能力を持ち、「生物ソナー」とも呼ばれる。生物による超音波利用のユニークな側面や、未来に向けての工学応用の可能性について紹介する。

●主催：同志社大学研究開発推進機構 ●後援：同志社東京校友会



お問い合わせ・お申し込みは…

同志社大学 東京産官学連携オフィス(東京オフィス内)

TEL 03-5579-9587 FAX 03-6228-7262

リエゾンオフィス(京都)

TEL 0774-65-6223

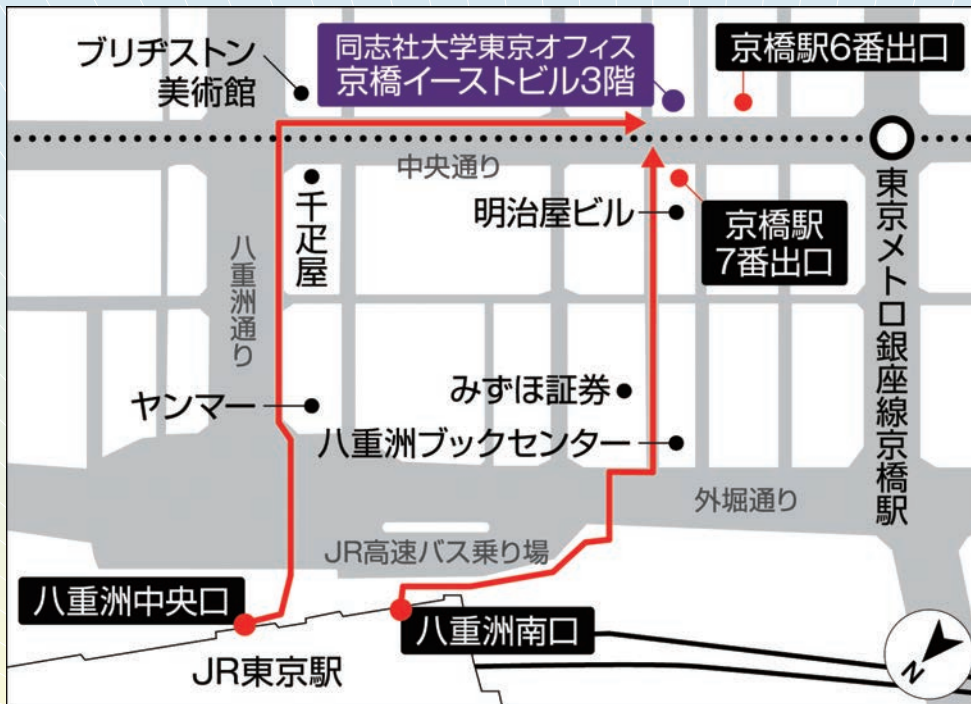
同志社大学「新ビジネス」フォーラム キックオフ・シンポジウム

開催場所/お申込み方法のご案内

地図

同志社大学 東京オフィス

東京都中央区京橋2丁目7番19号 京橋イーストビル3階



入口

「みずほ銀行様」脇の入口からお入り頂き、エレベータで3階までお越しく下さい。

JR

「東京」駅八重洲南口から徒歩6分

地下鉄

東京メトロ銀座線「京橋」駅 6番出口から徒歩1分
東京メトロ有楽町線「銀座一丁目」駅 7番出口から徒歩3分
都営浅草線「宝町」駅 A5～A7出口から徒歩3分

お申し込み方法

申し込みフォーム、FAX、メールのいずれかの方法でお申し込みください。

申し込みフォーム <https://www.doshisha.ac.jp/form/liaison/event1/>

FAX 03-6228-7262

メール ji-cic@mail.doshisha.ac.jp



お申込締切日

3月6日(金)

フリガナ		勤務先名	
お名前		部署・役職	
勤務先住所	〒		
TEL		e-mail	@

※いずれかを○で囲んでください。

第1部
(講演会)

※ 参加・不参加

第2部
(交流会)

※ 参加・不参加

* ご記入いただきました個人情報は「新ビジネス」フォーラムに関する管理・連絡等のために使用するとともに、同志社大学研究開発推進機構からの各種ご案内に使用させていただきます。