

— 関西学院大学理工学部新学科開設記念 —

グリーン・イノベーションへの 挑戦

次世代エネルギー技術を社会実装するための
産学官連携のあり方

2014年 **10月31日(金)** 13:30～17:50
(13:00より受付開始)

日経ビル内日経カンファレンスルーム(東京・大手町)

対象: 産業界、官公庁、一般

18:00～20:00 情報交換会

情報交換会 会費
2,000円 要事前申込

日本、世界の持続的発展の要 「グリーン・イノベーション」

2015年、グリーン・イノベーションに関わる2つの学科を新設し、新たな挑戦を開始する
関西学院大学が、産・学・官の各分野のキーパーソンをお招きし、科学技術が果たすべき
役割や展望、その実現のための人材育成について考えるシンポジウムを開催します。



安永 裕幸氏
経済産業省
大臣官房審議官



田中 裕久氏
ダイハツ工業株式会社



橋本 秀樹氏
大阪市立大学



山田 由佳氏
パナソニック株式会社



丸 幸弘氏
株式会社リバネス



宮原 明氏
関西学院理事長
元富士ゼロックス株式会社



金子 忠昭氏
関西学院大学

詳細・お申込はこちら ▶▶▶▶ <http://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/new2015/>

Science and Technology
for a brighter future.

社会のあり方を変えよう。

持続可能な社会に向けた挑戦! — 2015年 生まれ変わる、理工学部

数理科学科 / 物理学科 / 化学科 / 生命科学科 / 情報科学科 / 人間システム工学科

New! 先進エネルギーナノ工学科 / **New!** 環境・応用化学科 / **New!** 生命医化学科

“Mastery for Service(奉仕のための練達)”をスクールモットーに掲げる関西学院は、
これまで多くの人材を社会に輩出し、今年創立125周年を迎えました。

この度、関西学院大学理工学部は、基礎重視の教育・研究から一歩踏み出し、より直接的に社会に貢献すべく、
グリーン・イノベーションに挑戦する学科を新設します。

関西は日本における材料、エネルギー分野を牽引する多くの企業・研究所を擁する一大拠点。
産・学・官各分野の最前線で活躍する方々から、最新の取組の紹介をはじめ、世界的課題グリーン・イノベーションに対して
関西から発信する産学官連携、そしてそれに向けた人材育成について議論をします。

基 調 講 演

13:40 ~ 16:00

**大学の「知」とビジネスマインドの橋渡しで
日本発イノベーションを促進 ~関西学院大のチャレンジへの期待~**

安永 裕幸氏
経済産業省 大臣官房審議官
(産業技術・基準認証担当)

**仮説「モノは人を幸せにする」を証明するために
~自動車の開発現場から~**

田中 裕久氏
ダイハツ工業株式会社 開発部
エグゼクティブ・テクニカル・エキスパート

自然に学び、人類に奉仕する ~人工光合成への挑戦~

橋本 秀樹氏
大阪市立大学・複合先端研究機構 / 大学院理学研究科
教授 学術情報総合センター所長

パ ネ ル デ ィ ス カ ッ シ ョ ン

16:20 ~ 17:50

グリーン・イノベーションはどこへ向かうのか？

エネルギー・環境・資源分野における技術革新とは？産・学・官各分野の最前線で何がおきているのか？
社会実装に向けて、産・学・官それぞれが担う役割とは？

パネリスト

安永 裕幸氏
田中 裕久氏
橋本 秀樹氏

山田 由佳氏
パナソニック株式会社 R&D本部
先端技術研究所 グループマネージャー
宮原 明氏
関西学院理事長
元富士ゼロックス株式会社代表取締役社長

金子 忠昭氏
関西学院大学理工学部教授
※2015年度より先進エネルギー
ナノ工学科着任予定

ファシリテーター

丸 幸弘氏
株式会社リバネス 代表取締役CEO

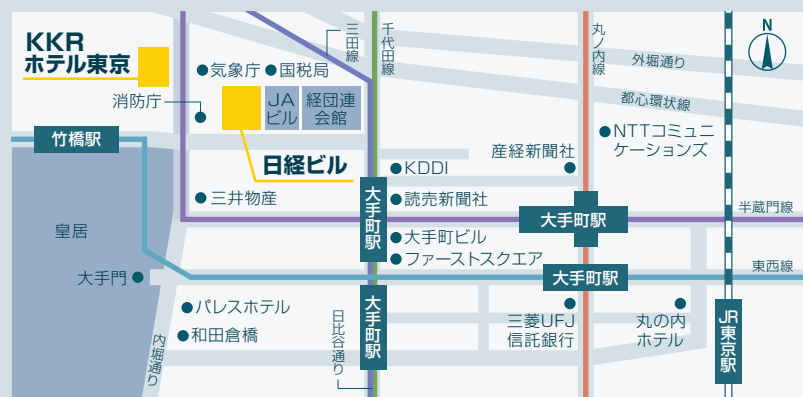
ア ク セ ス

シンポジウム会場 13:30 ~ 17:50

日経ビル
各線、大手町駅もしくは竹橋駅より徒歩2分

情報交換会会場 18:00 ~ 20:00

KKRホテル東京
シンポジウム会場より徒歩5分



関西学院大学理工学部では、新学科のテーマと合わせたシンポジウムを他にも企画しております。
イベント情報は新学科紹介のウェブサイトをご覧ください。

新学科紹介ウェブサイト <http://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/new2015/>