

立命館大学理工学部 設立80周年記念式典・講演会

立命館大学理工学部は、1938(昭和13)年の立命館高等工科学校の開校を機として、その後、幾度の変遷を経て、1949(昭和24)年に新制の理工学部として設置されました。そして、1994(平成6)年にびわこ・くさつキャンパスへの拡充移転を経て、2018年に設立80周年を迎えます。

教育と研究により人材育成と社会発展に努めたこの間の変遷を顧み、今後の発展を祈念しまして、記念式典ならびに講演会を下記の通り開催します。皆さまのご来場をお待ち致しております。

2018

9/25(火)

参加費無料

会場：びわこ・くさつキャンパス プリズムホール

13:00 開会の辞、挨拶、関係者祝辞等

13:35 記念講演

「技術を社会へ」

講師 中鉢 良治 氏

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事長



14:50 パネルディスカッション

パネリスト 角口 勝彦 氏

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター所長
理工学部教員



16:00 学部生・院生表彰

16:30 閉会の辞

主催：立命館大学理工学部

協賛：立命館大学理工系同窓会連絡協議会

後援：立命館大学研究部、立命館科学技術振興会(ASTER)

【問い合わせ先】

立命館大学理工学部事務室

TEL:077-561-5747

Email:se80th@st.ritsumeai.ac.jp

国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）について

国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）は、我が国最大級の公的研究機関として日本の産業や社会に役立つ技術の創出とその実用化や、革新的な技術シーズを事業化に繋げるための「橋渡し」機能に注力している研究所です。

産総研は、持続可能な社会の構築に向けて、グリーン・テクノロジーによる豊かで環境に優しい社会の実現、ライフ・テクノロジーによる健康で安心・安全な生活の実現、およびインフォメーション・テクノロジーによる「超スマート社会」の実現を目指し、全国10か所の研究拠点で約2300名の研究者が日夜、研究開発を行っています。

講師：中鉢 良治（ちゅうばち りょうじ）氏 略歴

【現職】 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事長

【学歴】 1977年3月 東北大学大学院工学研究科博士課程修了 工学博士

【職歴】 1977年4月 ソニー株式会社入社

1999年6月 同社執行役員に就任

2004年6月 同社執行役 副社長 COOに就任

2005年4月 同社エレクトロニクスCEOに就任

2005年6月 同社取締役 代表執行役 社長 兼 エレクトロニクスCEOに就任

2009年4月 同社取締役 代表執行役 副会長に就任

2013年4月 産業技術総合研究所理事長に就任、現在に至る

◆著書：「迷いの先に -仕事と人生の羅針盤」（日経BP社、2017年）

パネリスト：角口 勝彦（かどぐち かつひこ）氏 略歴

【現職】 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター 所長

【学歴】 1987年 3月 九州大学大学院 博士後期課程 単位取得退学

【職歴】 1987年 4月 九州大学工学部 機械工学科 助手

1990年 1月 九州大学工学部 機械エネルギー工学科 助教授（工学博士）

1994年 4月 通産省工業技術院 資源環境技術総合研究所

熱エネルギー利用技術部熱利用研究室 主任研究官

2000年 2月 同所・企画室 室長補佐に併任（2001年3月まで）

2001年 4月 独立行政法人 産業技術総合研究所

エネルギー利用研究部門 熱回生利用研究グループ長

2004年 7月 同所・エネルギー技術研究部門 熱利用グループ長

2006年10月 同所・企画本部 総括企画主幹

2009年 1月 同所・エネルギー技術研究部門 主幹研究員

2010年10月 同所・エネルギー技術研究部門 副研究部門長

2012年 4月 同所・エネルギー技術研究部門 研究部門長

2014年 4月 同所・つくばセンター次長、つくば西事業所長（兼務）

（2015年 4月 国立研究開発法人 産業技術総合研究所に改名）

2017年 4月 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター 所長

◆専門分野：流体工学、熱工学。特に混相流とその利用機器の性能改善・評価。

◆過去の研究：ヒートパイプの性能向上と評価、液-液直接接触蒸発式熱交換器の開発、省動力熱輸送手法の開発、大学におけるマイクロガスタービン・コジェネ実証研究など、省エネルギー関連技術開発が主。