

国立大学法人豊橋技術科学大学 Press Release

平成27年11月19日

『科学技術で未来創造に挑戦しよう』

国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問 相澤益男氏

を講師に迎え、豊橋技術科学大学第7回プレステージレクチャーズを開催します。

【概要】

学生達が多くのものを学び、感じ取り、将来への夢や志を育む貴重な機会として、本学では「時代を切りひらいてきた」先駆的研究者や先進的経営者・起業家の方々による豊富な経験と深い見解に基づく、熱のこもった特別講演をお届けします。

7回目となる今回は、国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問 相澤益男氏を講師に迎え、次のとおり開催します。

日 時:平成27年12月10日(木)14:40~16:10

場 所: 豊橋技術科学大学 講義棟 A2-101

講 師:相澤益男氏 国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問

講演テーマ:『科学技術で未来創造に挑戦しよう』

後 援:豊橋商工会議所、社会人キャリアアップ連携協議会

別紙チラシも参照ください。

なお、今回のプレステージレクチャーズはテーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム 1 との共催となり、**平成27年度テーラーメイド・バトンゾーン講義 第4回開発リーダー特論** 講義でもあります。

また、講演後は<u>16時20分から</u>事務局3階大会議室にて<u>スーパーリーダー塾「トップと語</u>る会」(プログラム履修生との懇談会)も併せて行います。

【講演概要】

今、大転換の時!人類はどう進化し、躍進してきたのか、遡って全体像を捉えることも 大切です。技術、科学、そして科学技術が、それぞれの時代を切り拓く駆動力であったこ とは明確です。一方、地球環境を損なった側面も否めません。さらにグローバル・ローカ ルな危機・課題が深刻化しています。新しい知を創造するとともに、多様な知をつなぎ叡 智を生み出し、未来創造に立ち向かわなければなりません。「天然資源は有限、創造力は 無限!」若い人達の創造力をどう開花させるか、これこそ喫緊の重要課題なのです。

テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム

平成22年4月より開始した本学独自の人材育成プログラムで、次代を担う社会のリーダーを企業と協働しつつ育成することを目的とした独自の博士課程プログラム。現在22名の学生が履修している。

このプログラムでは、実社会で高度の専門性を活かして、環境、経済、技術情勢などの変化に対応して社会変革、産業技術の創出、公共社会の発展や科学・技術の進歩などを担う社会のリーダーとしての資質やマネージメント力の涵養を目標として、社会の各分野で活躍するリーダーによるテーラーメイド・バトンゾーン講演と、スーパーリーダー塾「トップと語る会」(リーダーとプログラム履修生による少人数制の寺子屋的な懇談会)ならびに次世代の技術社会を牽引するリーダー育成を目指した様々な講義を開講している。

特に、平成23年4月からは世界のトップクラスの企業の経営者、研究機関の研究者、他大学の 先生方、そして企業経験を持った本学教員が連携して通年講義である『開発リーダー特論』も加え 開講している。ここでは、企業とは何か、国際化とは何か、そして将来の技術開発の在り方とは何 か、などについて深く学び、社会を牽引できる実力あるリーダーの育成を目指している。

本件に関する連絡先

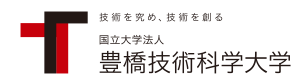
担当者 テーラーメイド・バトンゾーン教育推進室 TEL:0532-81-5116

総務課総務係 TEL: 0532-44-6504

広報担当:総務課広報係 髙柳・梅藤 TEL:0532-44-6506



Prestige Lectures



豊橋技術科学大学 第7回プレステージレクチャーズ

テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム 平成27年度 開発リーダー特論 第4講義

『科学技術で 未来創造に挑戦しよう』

講師 国立研究開発法人科学技術振興機構顧問 東京工業大学名誉教授·元学長

相澤益男氏



学生達が多くのものを学び、感じ取り、将来への夢や志を育む貴重な機会として、本学では「時代を切りひらいてきた」先駆的研究者や先進的経営者・起業家の方々による豊富な経験と深い見解に基づく、熱のこもった特別講演をお届けします。

概要

今、大転換の時! 人類はどう進化し、躍進してきたのか、遡って全体像を捉えることも大切です。 技術、科学、そして科学技術が、それぞれの時代を切り拓く駆動力であったことは明確です。一方、 地球環境を損なった側面も否めません。さらにグローバル・ローカルな危機・課題が深刻化して います。新しい知を創造するとともに、多様な知をつなぎ叡智を生み出し、未来創造に立ち向かわ なければなりません。「天然資源は有限、創造力は無限!」若い人達の創造力をどう開花させるか、 これこそ喫緊の重要課題なのです。

国時 平成27年**12**月**10**日末 14:40~16:10

場所 豊橋技術科学大学 ○講義棟 A2-101

聴講自由



後援 豊橋商工会議所 社会人キャリアアップ連携協議会

本件問い合わせ先

豊橋技術科学大学

- テーラーメイド・バトンゾーン教育推進室電話 0532-81-5116 内線 5346
- 総務課総務係 電話 0532-44-6504 内線 6504, 2010