



TAILOR MADE BATON ZONE

国立大学法人 豊橋技術科学大学

テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム

- 解の見えない課題に挑戦するリーダーシップを持った博士を育成するプログラム -



国立大学法人

豊橋技術科学大学

平成26年度 第1回バトンゾーン特論講義

科学技術イノベーション戦略

総合科学技術・
イノベーション会議議員 久間和生 氏

科学技術イノベーションは、「この国の未来のかたち」を決める鍵であり、我が国が直面する課題を乗り越えるための切り札となる。総合科学技術・イノベーション会議では、司令塔機能を発揮し、政策・予算・法制度の三位一体で科学技術イノベーション政策を強力に推進してきた。本講演では、我が国の科学技術イノベーション戦略を説明するとともに、優れた技術者や社会で活躍するリーダーになるためには何が必要かを述べる。

講師略歴

- 1972年3月●東京工業大学工学部電子工学科卒業
- 1977年3月●東京工業大学大学院博士課程電子物理工学専攻修了(工学博士)
- 1977年4月●三菱電機株式会社 入社(中央研究所勤務)
- 1998年1月●同社 半導体事業本部人工網膜LSI事業推進プロジェクトマネージャー
- 2002年4月●同社 先端技術総合研究所システム技術部門長
- 2003年4月●同社 先端技術総合研究所長
- 2006年4月●同社 常務執行役開発本部長
- 2008年4月●同社 上席常務執行役開発本部長
- 2010年4月●同社 専務執行役半導体・デバイス事業本部長
- 2011年4月●同社 代表執行役副社長
- 2012年4月●同社 常任顧問
- 2013年3月●総合科学技術会議議員(常勤)
- 現 職 ●総合科学技術・イノベーション会議議員(常勤)



日時

平成26年10月9日木

16:20~17:50

場所

豊橋技術科学大学 講義棟 A2-101

聴講自由

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

本教育プログラムでは、チャレンジ精神に富む学生を募集しています。
<http://www.batonzone.tut.ac.jp/>

●電話 0532-81-5116 ●内線 5346・5344
 ●E-mail office@batonzone.tut.ac.jp