

理工学研究科はなにを学ぶのか？

東京工業大学理工学研究科合同講演会

韓国のグローバル人材育成力



岩渕秀樹氏の著書（表紙）

本学OB著者による講演会

日本の国際競争力が危うい。サムスン電子などの躍進に象徴されるように、日本がかつて強みを誇った分野が、韓国に抜き去られていく。著者は文部科学省の官僚。2007年から3年間、韓国の日本大使館に初代の科学技術担当書記官として赴任。政治家、官僚、経営者、研究者、学生などにインタビューし、強さの背景に迫った。...

(2013年4月3日 読売新聞「記者が選ぶ」より)

プログラム：

開会の辞 17:00～17:05
西森秀稔理工学研究科理学系長
講演 17:05～17:50
「韓国のグローバル人材育成力」
岩渕秀樹政策課長補佐
文部科学省科学技術・学術政策局
質疑 17:50～18:25
閉会の辞 18:25～18:30
岸本喜久雄理工学研究科工学系長

学内限定・参加費無料・事前申込不要

問い合わせ先：理学系事務G（内3105）
工学系事務第1G（内3108）

2013年5月8日（水）17:00～18:30

大岡山キャンパス本館3階
理学系第2会議室（本館345号室）



東京工業大学 主催
大学院理工学研究科理学系・理学部
Tokyo Institute of Technology 大学院理工学研究科工学系・工学部