

2013年度一橋大学政策フォーラム

経済成長と科学技術 イノベーション政策

【プログラム】

13:30- <受付開始>

14:00-14:05 開会挨拶 青木 玲子 (一橋大学経済研究所世代間問題研究機構長・内閣府総合科学技術会議非常勤議員)

14:05-15:05 報 告 司会：青木 玲子

山岸 秀之 (内閣府大臣官房審議官・科学技術政策担当)

深尾 京司 (一橋大学経済研究所教授・所長)

長岡 貞男 (一橋大学イノベーション研究センター教授)

マーク シャンカーマン (ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス 経済学部教授)

15:05-15:15 <休 憩>

15:15-16:35 パネルディスカッション 司会：小塩 隆士 (一橋大学経済研究所教授)

パネリスト：久間 和生 (内閣府総合科学技術会議常勤議員・元三菱電機株式会社常任顧問)

五神 真 (東京大学副学長・大学院理学系研究科物理学専攻教授)

永田 良一 (株式会社新日本科学代表取締役社長)

林崎 良英 (独立行政法人理化学研究所社会知創成事業予防医療・診断技術開発プログラムディレクター)

16:35-16:50 質疑応答

16:50-17:00 閉会挨拶 山内 進 (一橋大学長)

日 時 平成25年9月25日(水) 14時00分～17時00分(13時30分受付開始)

会 場 如水会館2階 オリオンルーム 東京都千代田区一ツ橋2-1-1 使用言語：英語 / 日本語 (同時通訳あり)

[神保町駅 半蔵門線・都営新宿線・都営三田線A8・A9出口 徒歩3分 竹橋駅 東西線1b出口 徒歩4分]

お申込み方法 9月23日(月)までに下記サイト(申込フォーム)よりお申込み下さい。

<https://hrs.ad.hit-u.ac.jp/entries/add/895> ※定員(100名)になり次第締め切ります。ご了承ください。

主 催 一橋大学
共 催 一橋大学世代間問題研究機構 (E-mail: forum130925@ier.hit-u.ac.jp)
後 援 一橋大学 科学技術イノベーション政策人材育成・基盤研究拠点プログラム
内閣府



2013年度第2回一橋大学政策フォーラム

「経済成長と科学技術イノベーション政策」

経済成長戦略のなかの科学技術イノベーション政策が果たす役割を考える



HITOTSUBASHI
UNIVERSITY

主 催：一橋大学

共 催：一橋大学世代間問題研究機構

一橋大学 科学技術イノベーション政策人材育成・基盤研究拠点プログラム

後 援：内閣府

日 時：2013年9月25日（水）14:00～17:00（13:30受付開始）

会 場：如水会館2階 オリオンルーム（東京都千代田区一ツ橋2丁目1-1）

【プログラム】

本フォーラムは、総合科学技術会議（内閣府）と連携し、「科学技術イノベーション政策の振興」を目指して、経済成長戦略のなかの科学技術イノベーション政策の役割を考えます。当会議の有識者議員も登壇し、科学技術と産業のつながり方に焦点をあて、具体的な個別の施策をとおして議論を行います。

言語：英語 / 日本語（同時通訳あり）

13:30	受付開始	
14:00 - 14:05	開会挨拶	青木 玲子（一橋大学経済研究所世代間問題研究機構長・内閣府総合科学技術会議非常勤議員）
	報 告	司 会：青木 玲子
14:05 - 14:20		山岸 秀之（内閣府大臣官房審議官・科学技術政策担当）
14:20 - 14:35		深尾 京司（一橋大学経済研究所教授・所長）
14:35 - 14:50		長岡 貞男（一橋大学イノベーション研究センター教授）
14:50 - 15:05		マーク シャンカーマン（ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス経済学部教授）
	<休 憩>	
15:15 - 16:35	パネルディスカッション	司 会：小塩 隆士（一橋大学経済研究所教授） パネリスト：久間 和生（内閣府総合科学技術会議常勤議員・元三菱電機株式会社常任顧問） 五神 真（東京大学副学長・大学院理学系研究科物理学専攻教授） 永田 良一（株式会社新日本科学代表取締役社長） 林崎 良英（独立行政法人理化学研究所社会知創成事業予防医療・診断技術開発プログラムディレクター）
16:35 - 16:50	質疑応答	
16:50 - 17:00	閉会挨拶	山内 進（一橋大学長）

お申し込み 9月23日（月）までに下記サイト（申込フォーム）よりお申し込み下さい。
<https://hrs.ad.hit-u.ac.jp/entries/add/895>

※定員（100名）になり次第締め切ります。ご了承ください。

お問い合わせ：一橋大学世代間問題研究機構

E-mail：forum130925@ier.hit-u.ac.jp

※講師への質問がございましたらメールにて事前に受付けます。

その際、件名に「講師への質問」とご記入下さい。