

**【博士課程教育リーディングプログラム「実体情報学」キックオフシンポジウムのご案内】**

早稲田大学では、2013年度に採択されました博士課程教育リーディングプログラム「実体情報学」のキックオフシンポジウムを、下記のように開催いたします。

シンポジウムでは、基調講演として、海外連携大学および国内企業から実体情報学に関連する教育および研究に関する話題をご提供いただきます。

また、早稲田の若手研究者から関連分野の研究状況の紹介、そしてパネルディスカッションでは、実体情報学分野の大学院教育・研究の在り方について意見交換いたします。ご案内が直前になりまして申し訳ありませんが、ぜひご参加ください。

参加を希望される方は、お手数ですが、氏名、所属、連絡先を下記のアドレスまでお送りください。

**送付先：leading-sn-info@list.waseda.jp**

よろしく願いいたします。

実体情報学プログラムコーディネーター 菅野重樹  
実体情報学プログラムサブコーディネーター 小林哲則

**文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム  
「実体情報学」キックオフシンポジウム**

日 時：2013年3月17日（月） 講演会 10:00～17:00 レセプション 17:30～

場 所：早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階 03・04室

レセプション レストラン馬車道 63号館1階

東京メトロ副都心線 西早稲田駅直結

地図等：<http://www.sci.waseda.ac.jp/access/>

参加費：無料

## プログラム概要 (発表は英語になります)

10:00-10:20 実体情報学紹介 菅野重樹 (プログラムコーディネーター)

10:20-11:10 招待講演 1 Prof. Alexander Waibel (カーネギーメロン大学)

11:10-12:00 招待講演 2 Prof. Gordon Cheng (ミュンヘン工科大学)

Leading to the development of complex embodied

informatics systems

13:00-13:10 挨拶 橋本周司 (早稲田大学副総長 プログラム責任者)

13:10-14:00 招待講演 3 藤澤浩道 (日立製作所)

40 Years in Industrial R&D - What I have learned

in Hitachi and the IEC

14:00-14:20 研究紹介 1 小林 洋 (早稲田大学)

Medical Robot based on Physical Organ Model in

Embodiment Informatics

14:20-14:40 研究紹介 2 坂本瑞季 (早稲田大学)

Gamified Real - Improving our Quality of Life with

Game's Power -

15:00-17:00 パネルディスカッション How to cultivate Ph.D Students ?

進行 : 小林哲則 (早稲田大学 プログラム サブコーディネーター)

### パネリスト

菅野重樹 (早稲田大学 プログラムコーディネーター)

Prof. Alexander Waibel (カーネギーメロン大学)

Prof. Gordon Cheng (ミュンヘン工科大学)

藤澤浩道 (日立製作所)

石井裕之 (早稲田大学)

松山洋一 (早稲田大学)

17:30 レセプション

司会 : 小林哲則 (早稲田大学)

亀崎允啓 (早稲田大学)

実体情報学博士プログラム Web サイト

<http://www.leading-sn.waseda.ac.jp/>