

平成22年度

# 実践的博士人材養成プログラム 成果報告会

2010年6月14日(月) 15:30~17:50

早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階 04会議室 05会議室

参加費：無料

- 参加登録：事前登録制(<http://www.waseda-pracdoc.jp/>)
- お問い合わせ：早稲田大学博士キャリアセンター  
TEL: 03-5287-6527 / FAX: 03-5287-6528  
E-mail: [info@waseda-pracdoc.jp](mailto:info@waseda-pracdoc.jp)

早稲田大学では、わが国の将来を担う博士人材として「実社会に起点を置き、社会変革を惹起しうる未来技術・モデルを描き、高い専門力を武器に挑戦できる人材」＝「実践的博士人材」を提唱し、学内外にシステム改革を促しつつ、その養成に努めております。この度、早稲田大学における1年間の活動成果を報告し、博士人材の社会貢献につき議論するため平成22年度成果報告会を開催いたします。

## プログラム

### 開催挨拶

橋本 周司 (早稲田大学 理工学術院長／早稲田大学 理工学術院 教授)  
西出 宏之 (早稲田大学 博士キャリアセンター センター長／早稲田大学 理工学術院 教授)

### 基調講演

宮田 満 (日経BP社 医療局主任編集委員)

### 成果報告

朝日 透 (早稲田大学 博士キャリアセンター 副センター長／早稲田大学 理工学術院 教授)  
アントニ ローレンス (早稲田大学 英語教育センター センター長／早稲田大学 理工学術院 教授)

### 実践博士研修報告

博士 ① [海外研修事例] (早稲田大学 理工学術院 基幹理工学研究科 情報理工学専攻)  
博士 ② [国内研修事例] (早稲田大学 大学院アジア太平洋研究科 国際関係学専攻)  
博士 ③ [海外研修事例] (早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 応用化学専攻)  
ポスドク ① [国内研修事例] (早稲田大学 博士キャリアセンター、元横浜国立大学)  
ポスドク ② [海外研修事例] (早稲田大学 理工学術院 理工学研究科 生命理工学専攻)

### 実践カリキュラム報告

受講者の声

### 閉会挨拶

中里 弘道 (早稲田大学 博士キャリアセンター 副センター長／早稲田大学 理工学術院 教授)

### 交流会

(18:00~19:10) 63号館1階カフェテリア

※交流会にて本プログラムに興味のある博士学生・ポスドクの方からのご相談を受付けますので、奮ってご参加ください。

【主催】 早稲田大学 博士キャリアセンター URL:<http://www.waseda-pracdoc.jp/>

【共催】 早稲田大学 ポスドク・キャリアセンター

GCOEプログラム「アクティヴ・ライフを創出するスポーツ科学」 GCOEプログラム「アンビエントSoC教育研究の国際拠点」  
GCOEプログラム「グローバルロボットアカデミア」 GCOEプログラム「実践的化学知」教育研究拠点