

実践的博士人材養成プログラム 成果報告会

2009年9月28日(月) 14:00~15:50 (交流会:16:00~17:20)

早稲田大学 西早稲田キャンパス 55号館N棟1F 大会議室

(交流会:55号館N棟1F 第1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

Program ●●●●●●●● プログラム

●挨拶 白井 克彦 (早稲田大学 総長)
文部科学省 科学技術・学術政策局

講演

「世界で勝つ博士人材」

浜田 宏 (HOYA(株) 取締役 執行役 最高執行責任者)

●挨拶 橋本 周司 (早稲田大学理工学術院 院長)
大阿久 仁嗣 ((独)科学技術振興機構 科学技術振興調整費プログラム主管)

●成果報告 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)
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)

模擬講義

安田 正 ((株)パンネーションズ コンサルティング グループ 代表取締役
博士実践特論S「ロジカル・コミュニケーション」担当教員)

◆交流会

慶應義塾大学 MEBIOSプログラム「PhD躍動メディカルサイエンス人材養成」の紹介

宮澤 健夫 (慶應義塾大学 先導研究センター 教授 / MEBIOSコーディネーター)

実践博士研修報告

博士① (海外研修事例 化学系企業)
博士② (国内研修事例 エレクトロニクス系企業)
博士③ (国内研修事例 エレクトロニクス系企業)
ポスドク① (国内研修事例 機械系企業)
ポスドク② (国内研修事例 特許事務所)

実践カリキュラム報告 受講者の声



[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] 慶應義塾大学 MEBIOSプログラム

早稲田大学 ポスドク・キャリアセンター GCOEプログラム「アクティブ・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