

## シンポジウム

「社会で期待される  
物理系博士人材」

物理系博士人材の産業分野での活躍に向けて、その環境整備の一環としてシンポジウム「社会で期待される物理系博士人材」を開催します。本シンポジウムでは、「産学連携による実践的人材養成」、「ポスドク問題への対処」について基調講演をいただき、その後「実社会で活躍する物理系博士人材」についてパネルディスカッションを行います。さらに、若手研究者が講演者、パネリスト等と意見交換する機会や懇親会を設けることにより、物理系博士人材の社会での活躍を支援します。

●開催日時：2009年1月24日(土) 15時～17時30分

●会場：早稲田大学 大久保キャンパス55号館 N棟大会議室・第一会議室

<http://www.waseda.jp/jp/campus/okubo.html>

プログラム	15時～15時5分	<b>開会の挨拶</b>
	15時5分～15時55分	経済産業省 <b>「産学連携による実践的人材養成」</b> 谷 明人 (経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進課長) 独立行政法人科学技術振興機構 <b>「ポスドク問題への対処」</b> 北澤 宏一 (独立行政法人科学技術振興機構 理事長)
	16時5分～17時25分	<b>パネルディスカッション</b> <b>パート1 「実社会で活躍する物理系博士人材」</b> コーディネータ：北森 武彦 (東京大学大学院工学系研究科 教授・副研究科長) パネリスト： 藤澤 浩道 (日立製作所 研究開発本部 技師長、国際電気標準会議 (IEC) 副会長 (2009年1月より)) 小田 直樹 (日本電気株式会社 誘導光電事業部 エグゼクティブエキスパート) 松尾 直樹 (有限会社クライメート・エキスパーツ 代表) 原 史朗 (独立行政法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス研究部門 主任研究員、ファブシステム研究会代表) 奥井 隆雄 (「博士の生き方」管理人、化学メーカー勤務) ※ <b>パート2</b> ではフロアの参加者も交えた意見交換を行います。
	17時25分～17時30分	<b>閉会の挨拶</b>
17時40分～18時40分	<b>懇親会</b>	

- 共催：社団法人日本物理学会、独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人理化学研究所名古屋大学、東京理科大学、早稲田大学
- 協賛：社団法人応用物理学会
- 後援：社団法人日本経済団体連合会、東北大学

- 参加費：無料
- 参加登録：事前登録制  
<http://www.postdoc-waseda.com/>

※本会は社団法人日本物理学会、早稲田大学(ポスドク・キャリアセンター、博士キャリアセンター)が主体となり運営致します。