

12/10[sat]
14:00-16:45
参加費無料

文部科学省博士課程教育リーディングプログラム
2016年度リーディング理工学博士プログラム公開シンポジウム

産官学連携による 研究・教育の スパイラルアップ

早稲田大学西早稲田キャンパス
55号館N棟1階大会議室

〔参加登録・お問合せ〕

早稲田大学リーディング理工学博士プログラムホームページから

〔対象〕 学部生、大学院生、一般



プログラム開始から5年度目を迎え、いよいよ1期生が社会に飛び立ちます。本シンポジウムでは「産学連携」をキーワードに、本プログラムにおける活動紹介や教育の成果を示すとともに、教育の土台となっている研究の活動成果や推進体制についても最新の情報を報告します。また、インターンシップ受け入れなどで本プログラム学生と間近に接した産業界・国際機関の方からも本プログラムに対する声を伺います。

開始時刻	内容	登壇者
14:00	開会挨拶	竹内 淳(理工学術院長)
14:05	文部科学省挨拶	井上 睦子(文部科学省高等教育局大学振興課大学改革推進室長)
14:10	理工学術院における産学連携推進体制	木野 邦器(研究院副院長・理工学術院総合研究所長)
14:25	スマート社会技術融合研究機構(ACROSS)における産学連携活動	林 泰弘(スマート社会技術融合研究機構長)
14:45	エネルギーおよびナノ・材料系研究における産学連携活動	西出 宏之(ナノ・ライフ創新研究機構長)
15:00	理工系高度産業人材の育成	朝日 透(博士キャリアセンター長・プログラムコーディネーター)
15:20	休憩	
15:35	リーディング理工学博士プログラム	村田 昇(五年一貫制博士課程先進理工学専攻副主任)
15:50	海外大学での研究実習および海外企業インターンシップ	
16:00	企業役員・部長級の方々への研究アピール	プログラム学生3名
16:10	キャリアパス活動	
16:20	国際機関から(インターンシップ受け入れ)	松本 潔(理工学術院次席研究員、元OECD NEAデータバンク課長)
16:30	産業界から(インターンシップ受け入れ・アドバイザーボード)	毛利 浩((株)ブリヂストン、元ブリヂストンアメリカス研究所長)
16:40	閉会挨拶	本間 敬之(教務部副部長)

主催 早稲田大学リーディング理工学博士プログラム

共催 スマート社会技術融合研究機構、ナノ・ライフ創新研究機構、博士キャリアセンター