

MULTI
DIMENSION



文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム

マルチディメンジョン物質理工学リーダー養成プログラム

キックオフ・シンポジウム

基礎と応用を担う理学と工学の2つのコア、数学、化学、物理の基礎基盤に対して「物質科学」の横串を入れ、更に薬学、環境科学、経済学、哲学等人文・社会科学を教育要素として配した総合的なMD教育を行い、主に産業界で即戦力として活躍できる人財育成を目指します。

平成26年

3月24日(月)

13:00 - 16:45

(懇親会 17:15 - 18:45)

会場 東北大学 大学院工学研究科
中央棟2F 大会議室



プログラム

13:00	開会の挨拶	東北大学・総長 里見 進
13:10		
13:10	文部科学省からの挨拶(予定)	
13:20		
13:20	リーディング大学院とは	東北大学・理事 教育・学生支援・教育国際交流担当 花輪 公雄
13:30		
13:30	プログラム概要紹介	プログラムコーディネーター・工学研究科・金属フロンティア工学専攻 教授 長坂 徹也
13:40		
13:40	Operational Confirmation of Glass-Liquid Transition in Metallic Glasses	Former Senior Scientist at Bell Laboratories, USA Dr. H.S. Chen
14:20		
14:20	新素材開発とその実用化	公益財団法人電磁材料研究所・理事長 増本 健
15:00		
15:00		休憩
15:20		
15:20	分野横断で進めるマルチ・ディメンジョン的な視点による物質科学研究の新展開 - AIMRIにおけるケース・スタディ	原子分子材料科学高等研究機構(WPI)機構長 小谷 元子
16:00		
16:00	企業が欲する博士人材像	JFEスチール株式会社・常務執行役員 曾谷 保博
16:40		
16:40	閉会の辞	プログラムサブコーディネーター・理学研究科・物理学専攻・教授 平山 祥郎
16:45		
17:15	懇親会	中央棟1階あおば食堂 DOCK
18:45		



文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム

マルチディメンジョン物質理工学
リーダー養成プログラム

問合せ先

東北大学 工学部・大学院工学研究科 教務課
リーディング大学院 事務局 総務係
E-mail: md-som@bureau.tohoku.ac.jp
TEL: 022-795-5035
※お問合せはメールにてお願い致します。