

# Join the MD Program!

Why not?

東北大学 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

## 平成 27 年度リーディング大学院生募集説明会

リーディング大学院で博士号を取得し産業界のリーダーを目指そう！

説明会ではプログラム教員が MD プログラムの概要や特長を説明すると共に、  
現役 MD プログラム大学院生に直接、本音を聞ける質問・相談コーナーも設けます。  
「リーディング大学院って大変そうだけど…」 「博士号をとっても就職できるか心配…」  
など、あなたの不安や相談にお答えします！ まずは話を聞いてみよう！

第 1 回 2014 年 11 月 27 日（木）午後 3 時～4 時 30 分

場所：東北大学 理学研究科 大講義室

第 2 回 2014 年 12 月 18 日（木）午後 3 時～4 時 30 分

場所：工学研究科 中央棟 2 階 大講義室

- ◆所属学部・研究科に関係なく都合の良い日程に参加できます。
- ◆説明会は約 1 時間です。その後プログラム教員、現役プログラム生への質問を個別に受け付けます。

対象：

平成 27 年 4 月に対象となる専攻への大学院進学が決まっている学部 4 年生

現在対象専攻に所属する M1 の大学院生

将来対象専攻への進学を考えている学部生 など

※対象となる専攻は裏面で確認してください。

詳しくはちらし裏面、または MD プログラムのホームページ（「マルチディメンジョン 東北」で検索）で確認するか  
MD プログラム教務係（md-kyom@bureau.tohoku.ac.jp）にメールで問い合わせてください。

研究室や専攻が違う仲間との  
出会いが刺激になります！

研究との両立は大変だけれど、  
英語や経済学など違う分野の授業など  
MD プログラムならではのカリキュラムが  
充実しています。



## Voice ~ 現役 MD プログラム履修生の声 ~



英語ネイティブスピーカーの先生による、グローバル  
コミュニケーション研修や、プログラム生用に用意された  
英語教材など語学学習の環境も整っています。



博士号は一流のエンジニアへのパスポート。  
MD プログラムは君の挑戦を待っています！

技術革新が著しく、競争が激しい物質・材料科学分野で日本が  
世界的な競争を勝ち抜き、より一層発展するためには産業界を  
リードできる優れた人材が必要です。  
MD プログラムは充実したカリキュラムで多角的な視点を持った  
博士号ホルダーを社会に送り出す5年一貫の教育プログラムです。  
奨励金制度による学生生活のサポートに加え、インターンシップ  
や多様なカリキュラムがそろった充実したプログラム内容で  
みなさんの博士号取得を応援します。

### 長坂徹也

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 コーディネーター  
東北大学工学研究科 金属フロンティア工学専攻 教授

# 平成 27 年度 MD プログラム募集説明会

## 【予定スケジュール】（両日共通）

- 15:00 ~ 15:30 プログラムコーディネーターによる概要説明
- 15:30 ~ 15:40 プログラムメンバーからの MD プログラムミニトーク
- 15:40 ~ 16:00 質疑応答（会場からの質問に答えます）
- 16:00 ~ 16:30 個別質問・相談会

\* 質疑応答と個別質問・相談会ではプログラム教員と先輩 MD プログラム大学院生（工学研究科・理学研究科）が個別に皆さんの質問に答えます。

## 【MD プログラム対象専攻】

工学研究科：金属フロンティア工学専攻・知能デバイス材料学専攻・材料システム工学専攻・  
応用化学専攻・電子工学専攻・機械システムデザイン工学専攻  
理学研究科：物理学専攻・化学専攻・数学専攻・天文学専攻  
情報科学研究科：システム情報科学専攻  
環境科学研究科：環境科学専攻  
文学研究科：文化科学専攻

※対象専攻は募集時期までに追加される場合があります。詳しくは説明会当日、または募集時期に発表します。

