



平成27年10月22日

株式会社七十七銀行  
国立大学法人東北大学

七十七銀行・東北大学共同企画「地方創生・産学連携プログラム」開催のご案内

株式会社七十七銀行（頭取 氏家 照彦、以下「七十七銀行」）と国立大学法人東北大学（総長 里見 進、以下「東北大学」）は、地方創生に関する取組強化の一環として、「連携協力に関する協定」に基づき、地域企業の技術ニーズと東北大学の研究シーズのマッチングによる地元ものづくり産業の競争力強化ならびにものづくり産業基盤の拡大への取組みとして、「七十七銀行・東北大学 共同企画『地方創生・産学連携プログラム』」を開催いたしますので、下記のとおりご案内いたします。

記

1. 日時・内容

(1) 第1回「産学連携セミナー」

A. 日時

平成27年11月24日（火）13:30～16:30

B. 場所

東北大学片平キャンパス 片平北門会館2階 社会連携スペース「エスパス」

C. 内容

a. 基調講演

講師：東北大学 川島 隆太 教授

内容：脳科学から新産業を創成する

b. 産学連携制度と事例紹介

講師：JST（科学技術振興機構）

内容：JSTの産学連携制度と事例紹介

c. 産学連携概要説明

講師：東北大学 産学連携機構

内容：産学連携の上手な活用方法

(2) 第2回「東北大学イノベーションフェア2015」視察

A. 日時

平成27年12月9日（水）10:00～16:30

B. 場所

仙台国際センター

(3) 第3回「ラボツアー・交流会」

A. 日時

平成28年2月下旬（開催日時未定）

B. 場所

東北大学青葉山キャンパス等

※第2回、第3回の内容については、第1回「産学連携セミナー」においてご案内いたします。

2. 主 催 七十七銀行、東北大学

### 3. 対 象

主に下記分野に関連し、新技術開発や新事業展開ニーズを有する企業の皆様

- (1) 航空・宇宙関連分野
- (2) 医療機器・ヘルスケア関連分野
- (3) 高度電子機械・ロボット関連分野
- (4) I L C (国際リニアコライダー) 関連分野
- (5) 自動車関連分野
- (6) 環境・エネルギー関連分野
- (7) 食料品加工関連分野

4. 定 員 100名

5. 参加費 無料

※詳細は、別紙チラシをご参照ください。

以 上

七十七銀行・東北大学 共同企画

## 地方創生・産学連携プログラム

## 第1回 産学連携セミナー

参加  
無料日時 平成27年 **11月24日(火)** 13:30~16:30会場 **東北大学 片平キャンパス 片平北門会館2階  
社会連携スペース「エスパス」**

仙台市青葉区一番町1-14-8 ※駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

募集対象

以下の分野にご興味または新規参加をご検討の企業

- 航空・宇宙関連分野 ● 医療機器・ヘルスケア関連分野
- 高度電子機械・ロボット関連分野 ● 環境・エネルギー関連分野
- ILC(国際リニアコライダー)関連分野 ● 自動車関連分野
- 食料品加工関連分野

定員 100名

主催 株式会社七十七銀行・国立大学法人東北大学



## プログラム

13:30~13:40 挨拶

13:40~15:10 **基調講演**「脳科学から新産業を  
創成する」

東北大学 川島 隆太 教授



○昭和34年生れ。千葉県千葉市出身。  
○東北大学加齢医学研究所 所長。  
○昭和60年東北大学医学部卒業、平成元年東北大学大学院医学研究科修士、スウェーデン王国カロリンスカ研究所客員研究員、東北大学加齢医学研究所助手、同講師、東北大学未来科学技術共同研究センター教授を経て平成18年より東北大学加齢医学研究所教授。平成21年より東北大学加齢医学研究所スマート・エイジング国際共同研究センター長、平成26年より東北大学加齢医学研究所所長。  
○主な受賞として、平成20年「情報通信月間」総務大臣表彰、平成21年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞」、平成21年度井上春成賞、平成25年河北文化賞。査読付き英文学術論文250編以上、著書に「元気な脳が君たちの未来をひらく」(くもん出版)「さらば脳ブーム」(新潮新書)など、150冊以上を出版。

15:20~16:10 JST(科学技術振興機構)の産学連携制度と事例紹介  
科学技術振興機構 仙台オフィス16:10~16:30 産学連携の上手な活用方法  
東北大学 産学連携機構

第 東北大学イノベーションフェア2015

2 日時:平成27年12月9日(水) 10:00~16:30

回 場所:仙台国際センター

第 ラボツアー・交流会

3 日時:平成28年2月下旬(開催日時未定)

回 場所:東北大学青葉山キャンパス等



○第2回、第3回の内容については、第1回「産学連携セミナー」にてご案内いたします。

&lt;申込方法&gt;裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお送り下さい。

&lt;注意事項&gt;定員100名のため、お申込み多数の場合には、ご希望に添えない場合がございますので、予めご了承下さい。

お問い合わせ／七十七銀行 地域開発部 地域開発課 TEL 022-211-9804 FAX 022-267-5303  
東北大学 産学連携機構 総合連携推進部 TEL 022-217-6043

送付先

七十七銀行 地域開発部 地域開発課

FAX 022-267-5303

申込締切／平成27年11月16日(月)

## 記載事項(必須)

※ご記入頂きました情報は、当該事業の運営管理に必要な範囲で利用するほか、各種案内・情報提供等に利用することがあります。

貴社名			
所在地			
事業内容			
参加者氏名	所属・役職 (担当業務)	( )	
電話	E-mail		
FAX	取引店	七十七銀行	支店

## 〈申込アンケート〉

## ①参加される理由を教えてください(チェック☑してください)

- ① 自社の課題解決(技術含む)を検討したい
- ② 新規事業・製品開発検討の参考にしたい
- ③ 大学の研究シーズを知りたい
- ④ その他(以下に理由をご記載ください)

## ② ①で①または②を選択された方は、検討内容の「分野(複数選択可)」と「キーワード」を教えてください

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 分野 | <input type="checkbox"/> ライフサイエンス 食料生産、機能性食品、食品化学、医学・医療、新薬開発、創薬ターゲット探索、物質生産、脳科学、治療機器、検査・診断機器 | <input type="checkbox"/> 環境 地球環境、地域環境、環境リスク、循環型社会システム、生物多様性            |
|    | <input type="checkbox"/> 情報通信 高速ネットワーク、センサ、大容量・高速記憶装置、入出力、ヒューマンインターフェース、ソフトウェア               | <input type="checkbox"/> エネルギー 化石燃料、加工燃料、原子力エネルギー、エネルギー利用技術、再生可能エネルギー  |
|    | <input type="checkbox"/> ナノテク・材料 ナノ物質・材料(電子・磁気・光学応用等)、表面・界面、加工、物性                            | <input type="checkbox"/> 社会基盤 災害予測、防災支援システム、事故・劣化対策技術・有害物質等安全対策、交通システム |
|    | <input type="checkbox"/> ものづくり 高精度技術、精密部品加工、マイクロマシン、アセンブリープロセス、品質管理、製造技術                     | <input type="checkbox"/> 人文・社会 言語、教育、人材育成、心理、哲学、法律、経営、事業戦略、文化          |
|    | <input type="checkbox"/> フロンティア 宇宙開発、海洋開発、ロボティクス   |  |

キーワード

自由にご記載ください