

文部科学省「産学官連携戦略展開事業（戦略展開プログラム）」  
東北大学 国際産学連携シンポジウム  
～国際産学連携の戦略的展開：東北大学からのメッセージ～  
開催のご案内

東北大学産学連携推進本部では、平成20年度文部科学省産学官連携戦略展開事業「国際的な産学権連携活動の推進」の一環として「国際産学連携の戦略的展開：東北大学からのメッセージ」と題する国際産学連携シンポジウムを開催いたします。

本シンポジウムでは、本学における国際産学連携への戦略的な取り組みを報告するとともに、これまでの国際産学連携活動の成功事例として、本学教員と連携企業の方々をお招きし、その活動内容をご講演いただきます。また日本の知財戦略における政策意思決定に多数関与されてきた、知財戦略、産学連携に関するわが国トップクラスのメンバーによるラウンドテーブルでは、今後の日本の国際知財戦略、さらに東北大学の知財国際連携の戦略的展開に向けてメッセージを発信していただく予定です。

政府、経済、教育、海外、各諸機関の産学連携関係者、及び有識者を招待し、ご意見を伺うことで、本学の国際連携事業の推進、更には日本国全体の国際的な産学官連携事業の活性化に貢献することを大きな目的として掲げております。

1. 開催日時 2009年3月12日（木）13:00～17:40
2. 開催場所 経団連会館 11階 国際会議場（ゴールデンルーム）  
〒100-8188 東京都千代田区大手町1-9-4  
<http://www.keidanren.or.jp/japanese/profile/kaikan/map.html>
3. 定員 200名
4. 主催 東北大学
5. スケジュール 別紙をご参照下さい。  
スケジュール等は、変更になる場合もございます。予めご了承下さい。
6. 参加申込方法 下の事項を明記のうえ、E-mail又はFAXにて下記宛にお申し込み下さい。  
<記載事項：お名前・ご所属・ご連絡先（住所、電話、FAX番号、E-mail）>  
ご記入いただきました個人情報、本シンポジウムに関する管理運営目的や、東北大学が主催または共催するセミナーイベント等の案内を目的として利用する場合がありますが、それ以外の目的で利用することはありません。（ただし、法令等により提供を求められた場合を除きます。）

申込先・お問い合わせ：東北大学国際産学連携シンポジウム代行事務局  
担当：長谷川・下条

FAX：022-722-1178

E-mail：tohoku-univ-sympo@convention.co.jp

7. 申込期限 平成21年3月9日（月）  
定員が埋まり次第受付を締め切らせていただきますので、予めご了承願います。

## 《スケジュール》

司会：中島 一郎 東北大学 産学連携推進本部長

### 1. 主催者挨拶

13:00～13:10 井上 明久 東北大学総長

### 2. 来賓挨拶

13:10～13:20 磯田 文雄 文部科学省 研究振興局長

### 3. 基調講演

13:20～13:50 「新たな産学官連携の構築に向けて」

阿部 博之 独立行政法人 科学技術振興機構 顧問  
(前総合科学技術会議 議員、元東北大学総長)

13:50～14:20 「企業からみた産学連携 ～グローバル競争力強化～」

田中 信義 キヤノン株式会社 専務取締役  
(内閣官房 知的財産戦略本部 専門調査会委員)

### 4. セッション 「東北大学の国際産学連携戦略」

14:20～14:35 中島 一郎 東北大学 産学連携推進本部長

14:35～14:50 休憩

### 5. セッション 「成功事例報告」

14:50～15:35 “Joint Development of High-Sensitivity and Wide-Dynamic-Range CMOS Image Sensor”

山崎 俊行 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社 代表取締役社長  
須川 成利 東北大学大学院 工学研究科教授

15:35～17:15 “Science Based New Silicon Technology and New Silicon Thin Film Solar Cells”

古河 直純 日本ゼオン株式会社 代表取締役社長  
田村 浩章 宇部興産株式会社 代表取締役社長  
Reza ABBASCHIAN, Dean

Bourns College of Engineering, University of California, Riverside

大見 忠弘 東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授

17:15～17:20 準備

### 6. ラウンドテーブル 「日本の国際知財戦略へ：東北大学が目指すべき方向」

17:20～17:40 阿部 博之 独立行政法人 科学技術振興機構 顧問

田中 信義 キヤノン株式会社 専務取締役

大見 忠弘 東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授

講演時間、内容等は、変更になる場合もございます。ご了承下さい。