

# ImPACT 伊藤プログラム 成果報告会



～革新的材料「しなやかなタフポリマー」の実現に向けて～

## 日時

平成28年10月3日(月) 9:00～17:00 (開場:8:30)  
(終了後、意見交換会を予定)

## 場所

東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール  
(〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1)

## プログラム

※講演者、題目、時間は変更となる可能性があります、ご了承下さい。

- 9:00～ 9:35 開会挨拶、ImPACT伊藤プログラムの概要 (ImPACTプログラム・マネージャー 伊藤耕三)
- 9:35～13:30 プロジェクト成果報告 (各プロジェクト・リーダー)
- ・ 9:35-10:05 燃料電池電解質膜薄膜化プロジェクト (旭硝子株式会社 グループリーダー 立松伸)
  - ・ 10:05-10:35 LI電池セパレータ薄膜化プロジェクト (三菱樹脂株式会社 部長 玉田源典)
  - ・ 10:45-11:15 車体構造用樹脂強靱化プロジェクト (東レ株式会社 研究主幹 小林定之)
  - ・ 11:15-11:45 タイヤ薄ゲージ化プロジェクト (株式会社ブリヂストン フェロー 角田克彦)
  - ・ 11:45-12:15 透明樹脂強靱化プロジェクト (住友化学株式会社 部長 北山威夫)
  - ・ 13:00-13:30 システム化・評価プロジェクト (日産自動車株式会社 所長 高木潔)
- 13:30～14:20 特別講演「日本の科学技術政策の考え方と取組み(仮題)」  
(総合科学技術・イノベーション会議 議員 久間和生)
- 14:20～15:20 パネルディスカッション「ImPACTが産学官連携にもたらしたもの」  
(伊藤プログラム・マネージャー、各プロジェクト・リーダー、アカデミア班長)
- 15:30～16:30 アカデミア成果報告 2件 (九州大学 主幹教授 高原淳、大阪大学 特任教授 原田明)
- 16:30～17:00 全体質疑応答、閉会の辞

## 参加費

無料 (意見交換会 : 3,500円前後を予定しております)

## 参加申込

ホームページ(<https://impact.jst.go.jp/sympo/shinayaka>) 又はメール  
([impact-it@jst.go.jp](mailto:impact-it@jst.go.jp))にてお申込み下さい。



[主催] 内閣府、科学技術振興機構

[連絡先] 国立研究開発法人科学技術振興機構  
革新的研究開発推進室

ImPACT伊藤プログラム成果報告会担当

TEL : 03-6262-6516 E-mail : [impact-it@jst.go.jp](mailto:impact-it@jst.go.jp)