

ORGANIC SYNTHETIC CHEMISTRY

POLYMER CHEMISTRY

BIOTECHNOLOGY



NANOTECHNOLOGY



●バイオテクノロジー—iPS細胞

京都大学教授 / iPS細胞研究所 所長

山中伸弥氏

- 2009年 ラスカー賞受賞
- 2010年 恩賜賞・日本学士院賞受賞
- 2010年 京都賞先端技術部門受賞
- 2011年 ウルフ賞受賞



●高分子化学—デンドリマー

東京大学大学院教授

相田卓三氏

- 2009年 米国化学会賞(高分子化学)受賞
- 2010年 紫綬褒章受賞
- 2011年 フンボルト研究賞受賞
- 2011年 藤原賞受賞



●有機合成化学—メタセシス反応

米国カリフォルニア工科大学教授

ロバート・H・グラブズ氏

- 2005年 ノーベル化学賞受賞
- 2009年 米国化学会賞(創造的発明賞)受賞
- 2010年 米国化学者協会ゴールドメダル受賞
- 2011年 米国化学会賞(ロジャー・アダムス賞)受賞



●ナノテクノロジー—C60

米国フロリダ大学教授

サー・ハロルド・W・クロトー氏

- 1992年 イタルガス賞受賞
- 1996年 ノーベル化学賞受賞
- 2001年 マイケル・ファラデー賞(王立協会)受賞
- 2004年 コプリ・メダル(王立協会)受賞

先端材料が拓く、地球の未来。

21世紀における持続可能な成長のための先端材料及び先端技術

東レ先端材料 シンポジウム 2011

TORAY ADVANCED MATERIALS SYMPOSIUM 2011

同時開催「東レ先端材料展 2011」

(東京国際フォーラム展示ホール)

9月14日(水) 10:00 > 17:00

東京国際フォーラム ホールA

TOKYO INTERNATIONAL FORUM HALL A

受講料:無料 | 定員:4000人 | 応募締切:8月31日(定員になり次第締め切らせていただきます)

■主催:東レ株式会社 ■後援:日本経済新聞社、日経サイエンス、日本化学会、高分子学会、有機合成化学協会、国立大学53工学系学部長会議、国立高等専門学校機構

東レ株式会社 〒103-8666 東京都中央区日本橋室町 2-1-1 日本橋三井タワー

お申し込みはこちらから

東レ先端材料シンポ 検索
http://東レ先端材料シンポ.jp

東レ先端材料シンポジウム・展示会事務局

TEL.03-5574-0132

(受付時間10:00~12:00 / 13:00~17:00 土日・祝日を除く)

