

高分子 今・未来

第60回 高分子年次大会
特別セッション

平成23年

5月25日(水)~

27日(金) 会場:大阪国際会議場 B会場(大阪市北区
中之島5-3-51)

25 wed

持続可能型社会を担うバイオベースマテリアル



12:30 ~ 13:15

バイオベースマテリアルの
分子・材料設計

京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 教授
木村 良晴



13:15 ~ 14:00

植物油脂を基盤とする
高性能・高機能バイオベース
高分子材料の開発

大阪大学大学院 工学研究科 教授
宇山 浩



14:15 ~ 15:00

Open Innovation - Key
for DSM

DSM
Open Innovation CTO office/DSM Innovation Center
Vice President
Robert Kirschbaum



15:00 ~ 15:45

フェノール樹脂製品ケミカル
リサイクルプロセスの実用化

住友ベークライト(株)
高性能プラスチック製品総合研究センター
自動車製品開発研究所 主席研究員
後藤 純也



16:00 ~ 16:45

環境にやさしい
自動車用樹脂材料の将来

トヨタ自動車(株) 有機材料技術部
有機材料室 室長
間瀬 清芝

26 thu

グリーンエネルギー



9:00 ~ 9:45

次世代自動車用高性能
二次電池システムの開発

日産自動車(株) EV技術開発本部
EVエネルギー開発部 エキスパートリーダー
堀江 英明



10:00 ~ 10:45

フレキシブル有機薄膜
太陽電池の開発と
今後の展開

三菱化学(株) OPV事業推進室 統括部長
山岡 弘明



11:00 ~ 11:45

フラットパネルディスプレイ用
光学フィルムの開発

帝人(株) 新事業開発グループ 融合技術研究所
第二研究室 テーマリーダー
池田 吉紀

先端化学産業からのメッセージ



12:30 ~ 13:15

社会の持続的発展を目指した
企業における研究開発

一若手研究者への期待を込めて一
住友化学(株) 代表取締役専務執行役員
中江 清彦



13:15 ~ 14:00

富士フィルムのヘルスケア事業
新たな企業価値創造に向けた挑戦

富士フィルム(株) 取締役常務執行役員
ヘルスケア事業統括本部 医薬品事業部長
戸田 雄三



14:15 ~ 15:00

カネカのR&D

(株)カネカ 取締役常務執行役員 研究開発担当
永野 廣作

27 fri

水資源の有効利用に貢献する技術最前線



9:00 ~ 9:45

水処理用膜技術の戦略と
次世代膜技術

東レ(株) フェロー
栗原 優



10:00 ~ 10:45

用排水処理における
高分子技術

栗田工業(株) 開発本部基盤技術第二グループ
第一チーム 主任研究員
佐藤 茂



11:00 ~ 11:45

大阪市の水道技術について
~おいしい水ができるまで~

大阪市水道局 工務部 担当係長
石本 知子

スマートグリッド社会を支える技術最前線



12:30 ~ 13:15

スマートコミュニティ戦略と
将来展望

(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
スマートコミュニティ部長
市村 知也



13:15 ~ 14:00

次世代大容量
「ナノハイブリッドキャパシタ」
の開発

東京農工大学大学院 工学研究院 教授
直井 勝彦



14:15 ~ 15:00

スマートグリッドの事業戦略
~高分子化学の視点から~

(株)三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部
エネルギーシステムグループ 主席研究員
小西 康哉

主催: 社団法人 高分子学会

企画: 第60回高分子学会年次大会運営委員会
高分子同友会

連絡先: 〒104-0042 東京都中央区入船3-10-9 新富町ビル6F
社団法人 高分子学会 第60回高分子学会年次大会係
TEL: 03-5540-3771 FAX: 03-5540-3737
E-Mail: 60nenkai@spsj.or.jp

参加申込方法 右記ホームページから第60回高分子学会年次大会
参加登録申込を行ってください。

<http://www.spsj.or.jp/nenkai.html>