

高分子



第 63 回
高分子学会
年次大会特別セッション

28水

温故知新、実用プラスチックの現状と将来展望



10:15~11:00
世界における日本プラスチック産業の位置づけ
- 過去の実績、現在のアジアの急成長状況、
将来の高機能材料の可能性 -

長谷川国際技術士事務所 所長
NPO法人アジア技術協会の
ネットワーク 理事長
長谷川 正



11:00~11:45
資源・エネルギーと
高分子材料

東京工業大学 名誉教授
久保田 宏



12:30~13:15
PPシート・フィルムの
透明性制御技術

KT POLYMER 代表
金井 俊孝



13:15~14:00
舞台裏から見た
プラスチックの開発の歴史

スペクトラ・フォーラム 代表
高山 森

高分子キャラクタリゼーションの新展開



14:00~14:45
NMRによる合成高分子の
一次構造解析
- 最近の進歩と課題

徳島大学大学院
ソシオテクノサイエンス研究部
ライフシステム部門 教授
右手 浩一



15:00~15:45
HPLCを利用した高分子の
精密キャラクタリゼーション
- 環状高分子を例にして -

名古屋大学大学院 工学研究科
化学・生物工学専攻
准教授
高野 敦志



15:45~16:30
ゴム・プラスチックの
疲労劣化

一般財団法人 化学物質評価
研究機構 常務理事
高分子技術センター長
大武 義人



16:30~17:15
企業の研究開発における
最新の分析化学の役割

(株)東レリサーチセンター
前研究部門長
長澤 佳克

29木

次世代モビリティを支える高分子材料



9:30~10:15
今後の自動車に
期待される高分子材料

大庭塾 代表
大庭 敏之



10:15~11:00
紫外線硬化型有機
- 無機ハイブリッド樹脂の高機能化と
コーティング剤への展開

DIC(株) R&D本部
コア機能開発センター
グループマネージャー
工藤 伸一



11:00~11:45
次世代モビリティ社会に向
けた環境配慮型タイヤ開発

(株)ブリヂストン 執行役員
中央研究所担当
小松 秀樹

先端化学産業からのメッセージ



12:30~13:15
昨日まで世界になかったものを。
旭化成ケミカルズの技術開発

旭化成ケミカルズ(株) 理事
樹脂総合研究所長
七澤 淳



13:15~14:00
世界初の単層カーボンナノ
チューブの事業化と創造す
る未来

日本ゼオン(株) 特別経営技監
荒川 公平



14:00~14:45
機能性製品の創出
- 当社の研究開発 -

東ソー(株) 取締役
研究企画部長
西澤 恵一郎

30金

高分子の高性能化・高機能化のための構造制御技術



9:30~10:15
動的結合を有する高分子の
修復挙動

東京大学 生産技術研究所
サステイナブル材料国際研究
センター 教授
吉江 尚子



10:15~11:00
環動高分子材料がもたらす
機能とその実用展開

アドバンストソフトウェア(株)
事業統括部 部長
野田 結実樹



11:00~11:45
連続繊維強化熱可塑性樹脂
複合材料の含浸性
および界面特性制御

岐阜大学 工学部 機械システム
工学科 教授
仲井 朝美



12:30~13:15
自動車におけるCFRP材料

トヨタ自動車(株)
材料技術開発部 有機材料室
主幹
影山 裕史



13:15~14:00
ナノハイブリッド材料から
元素ブロック高分子材料へ

京都大学大学院 工学研究科
高分子化学専攻 教授
中條 善樹



14:00~14:45
バイオポリマーナノコンポ
ジット:組織工学を目指して

豊田工業大学大学院 極限材料
専攻 高分子ナノ複合材料研究
室 研究教授
岡本 正巳

2014年
5月28,29,30日
名古屋国際会議場

(名古屋市熱田区熱田西町1-1)

主催:
公益社団法人 高分子学会

企画:
第63回高分子学会年次大会運営委員会
高分子同友会

〒104-0042 東京都中央区入船3-10-9 新富町ビル6F
公益社団法人 高分子学会第63回高分子学会年次大会係
TEL: 03-5540-3771
FAX: 03-5540-3737
E-Mail: 63nenkai@spsj.or.jp

参加申込方法:
下記ホームページから第63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://main.spsj.or.jp/nenkai.html>