

高分子 今、未来

5月27日(水)

独自技術は基礎研究にあり
～躍進する大学発ベンチャー～

10:15～11:00
超分子ネットワークによる高分子の改質と進む実用化
壺内 幹彦

株式会社ASM(旧:アドバンス・ソフトマテリアルズ株式会社)代表取締役社長

11:00～11:45
究極の発光技術“Hyperfluorescence™”が
有機ELの未来を創る
安達 淳治

株式会社Kyulux 代表取締役社長

循環型経済を実現する
高分子産業

12:30～13:15
サーキュラーエコノミーにおける化石由来プラスチックと
バイオプラスチックの役割

川島 信之

三井化学株式会社 参与/社長付 | CCA室室長

13:15～14:00
木材・プラスチック再生複合材(WPRC)
循環型木質建材の事業化

石本 康治

株式会社エコウッド 代表取締役社長

14:00～14:45
持続可能な製造実現の鍵を握るケミカルリサイクル
高尾 正樹

日本環境設計株式会社 代表取締役社長

14:45～15:30
循環型社会実現に向けた包装の新潮流

有田 俊雄

有田技術士事務所 所長

15:30～16:15
プラスチック資源循環を実現するリサイクル技術開発
およびその社会実装

井出 陽一郎

旭化成株式会社 研究・開発本部 技術政策室 新事業推進部 部長

16:15～17:00
花王のプラスチック容器包装 環境対応への取り組み

稲葉 真一

花王株式会社 包装技術研究所 室長

5月28日(木)

マテリアルズインフォマティクス

9:30～10:15
日本触媒における高分子材料開発への
マテリアルズインフォマティクス適用事例

右田 啓哉

株式会社日本触媒 事業創出本部 解析技術センター 主任研究員

10:15～11:00
インフォマティクス技術を活用した材料開発の加速

池端 久貴

旭化成株式会社 インフォマティクス推進センター データサイエンス部
リードエキスパート

11:00～11:45
高分子材料の理解のための高次構造の記述子

森田 裕史

産業技術総合研究所 機能材料コンピューショナルデザイン研究センター
多階層ソフトマテリアル解析手法開発チーム 研究チーム長

先端化学産業からのメッセージ

12:30～13:15
サステナビリティを目指した旭化成の研究開発

白井 博史

旭化成株式会社 上席執行役員 研究・開発本部 本部長

13:15～14:00
株式会社クレハの研究開発戦略

佐藤 浩幸

株式会社クレハ 研究開発本部 本部長

14:00～14:45
東洋紡におけるオープンイノベーション

大田 康雄

東洋紡株式会社 研究開発部門、知的財産部門 統括 常務執行役員

5月29日(金)

次世代モビリティの社会実装

9:30～10:15
100年に一度の大変革期を迎えた自動車技術

東 雄一

公益社団法人自動車技術会 常務理事

10:15～11:00
炭素繊維複合材料技術の最新状況と今後の動向

杉浦 直樹

三菱ケミカル株式会社 愛知研究所 高機能成形材料研究室 上席主幹研究員

11:00～11:45
異種材料接着

秋本 雅人

セメダイン株式会社 取締役技術本部長

5G+アルファを実現する通信革命

12:30～13:15
8K、5G時代を支えるフォトリソポリマーの新展開

小池 康博

慶應義塾大学 教授

13:15～14:00
高速・高周波基板向け
芳香族ビニル系硬化型低誘電損失材料の開発

川辺 正直

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 総合研究所 エポキシ樹脂材料センター
チーマーリーダー

14:00～14:45
5G通信、ミリ波対応低誘電損失ポリイミド

富川 真佐夫

東レ株式会社 電子情報材料研究所 リサーチフェロー

第69回高分子学会年次大会特別セッション
福岡国際会議場

(福岡県福岡市博多区石城町2-1)

主催:公益社団法人 高分子学会 企画:第69回高分子学会年次大会運営委員会、高分子同友会

参加申込み方法:下記URL、QRコードから参加登録申込を行ってください。

<https://main.spsj.or.jp/nenkai.html>

公益社団法人 高分子学会第69回高分子学会年次大会係
TEL: 03-5540-3771 FAX: 03-5540-3737
E-Mail: 69nenkai@spsj.or.jp

