

## 令和元年度総会

日 時：令和元年 6 月 10 日(月)

場 所：キャンパスイノベーションセンター東京（JR 田町駅から徒歩 1 分）

<http://www.cictokyo.jp/access.html>

2 階多目的室

総会：13:10～13:40

授賞式：13:40～14:00

講演会 14:10～16:40

受賞者講演 14:10～15:30

・技術功績賞 守富 寛 氏（守富環境工学総合研究所）

「炭素繊維リサイクル技術の開発」

・進歩賞 入澤 寿平 氏（名古屋大学）

「循環型 CFRP の開発」

基調講演 15:40～16:40

「SDGs で自分を変える、未来が変わる」

川廷 昌弘 氏（博報堂 DY ホールディングス）

懇親会 17:00～

## 協賛行事のご案内

19-2 ポリマーフロンティア 21 「これからの地球環境課題にプラスチックはどう向い合うか？」

主催：高分子学会 行事委員会

協賛：日本化学会、日本生物工学会、日本バイオプラ協会、環境資源工学会、プラスチックリサイクル化学研究会、マテリアルライフ学会(予定)

日時：2019 年 6 月 11 日（火）10:20～17:20

会場：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール（東京都目黒区大岡山 2-12-1）

URL <http://www.spsj.or.jp/c7/event.php>

問合せ先：高分子学会 ポリマーフロンティア 21 係

TEL 03-5540-3770 FAX 03-5540-3737

<http://main.spsj.or.jp/>

申し込み：<https://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=65> より

プログラム

<10:20-11:10>

1. フレキシブルパッケージの循環型社会を考える -リサイクル性の向上-

(ダウ・ケミカル日本) 伊木 彩乃

<11:10-12:00>

2. SDGs が目指す世界におけるプラスチックの使い方

(産業技術総合研究所) 加茂 徹

<12:00-12:20> -名刺交換会、参加者・講師のふれあいの場-

<13:20-14:10>

3. 海洋環境で「時限」生分解性プラスチックを実現するための技術開発

(群馬大学) 粕谷 健一

<14:10-15:00>

4. 環境と暮らしを KAITEKI に -三菱ケミカルのバイオプラスチック-

(三菱ケミカル) 佐野 浩

<15:00-15:20> -名刺交換会、参加者・講師のふれあいの場-

<15:20-16:10>

5. バイオエコノミーの実現を目指したグリーンバイオプロセスの開発

(地球環境産業技術研究機構) 乾 将行

<16:10-17:00>

6. プラスチックの長寿命化設計

(京都工芸繊維大学) 西村 寛之

<17:00-17:20> -名刺交換会、参加者・講師のふれあいの場-

定員：100名

参加費（税込）・企業 21,600円

・大学・官公庁 10,800円

・学生 1,080円

・名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員 3,240円

・年会費制会員※1) a) 会社 17,280円 b) 大学・官公庁 8,640円

## 第 8 回高分子学会グリーンケミストリー研究会シンポジウム

### 第 22 回プラスチックリサイクル化学研究会研究討論会

#### 合同発表会

##### <趣旨>

新しい材料の開発からその処分に至る各段階で、環境保全・資源循環の視点を持ち続け、持続可能な社会を築くことは益々重要になっています。化学はそのための中心的な役割を果たしていくものと期待されています。

高分子学会の研究会として循環型社会の構築に向けた取り組みを行ってきたグリーンケミストリー研究会と、廃プラスチックのリサイクルの学術的かつ学際的研究活動を展開してきたプラスチックリサイクル化学研究会は、そのベクトルの多くを共有していることから、昨年度、共催で第 1 回となる合同研究発表会を開催しました。互いが刺激しあうことで、合同研究発表会は大きな成功をおさめました。

第 1 回合同研究発表会の成果をさらに発展させるために、第 2 回となる合同研究発表会を企画いたしました。合同研究発表会では、招待講演をはじめとして、研究会会員および学生による口頭発表およびポスター発表を行います。つきましては、高分子・プラスチック材料によるスマート化や軽量化、資源循環・リサイクル技術の開発やマネジメントおよびシステムについての研究、バイオベース高分子材料の開発と応用、環境保全および循環型社会の構築等の研究発表を広く募集いたします。多くの研究者や技術者にご参加いただき、最先端の研究情報を収集・交換して、有益な討論と交流が行われる場となることを期待します。

**主 催** 高分子学会グリーンケミストリー研究会 プラスチックリサイクル化学研究会

**協 賛** (予定) 廃棄物資源循環学会 日本エネルギー学会リサイクル部会 日本化学連合  
日本化学会 触媒学会 グリーンケミストリー研究会 新化学技術推進協会 化学工学会  
超臨界流体部会 日本電磁波エネルギー応用学会

**開催日** 2019/08/07 ~ 2019/08/08

**会 場** 日本大学理工学部神田駿河台キャンパス 1 号館  
<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai/>

**交 通** JR 中央・総武線御茶ノ水駅下車徒歩 3 分、東京メトロ千代田線新御茶ノ水駅下車徒歩 3 分、  
東京メトロ丸ノ内線御茶ノ水駅下車徒歩 5 分

##### プログラム (予定)

8 月 7 日(水)

9:30-17:30 一般研究発表、ショートプレゼン、ポスター発表、特別講演

18:30-20:30 懇親会

8月8日(木)

9:30-17:20 一般研究発表、特別講演

### 参加要領

参加者は全員参加登録制です。

発表者は発表申込とは別に参加登録を行ってください。

参加申込は6月中旬より開始します。

#### 1) 参加費(税込)

①企業・大学・官公庁 7,560円

②学生 3,240円

③名誉・終身・フェロー・ゴールド・シニア会員、FSRJ顧問 3,240円

④高分子グリーンケミストリー、FSRJ会員 5,400円

2) 懇親会参加費(税込) 一般 4,000円、学生 2,000円

問合先 高分子学会グリーンケミストリー研究会係

TEL 03-5540-3770