

20-5ポリマーフロンティア21(オンライン開催) 地球と共循環する高分子

主催:高分子学会 行事委員会

日時:2021年1月18日(月)10:20~17:20

1. 海洋環境中におけるプラスチックの動態について

(愛媛大学) 日向 博文

2. 化学サミット「Science to Enable Sustainable Plastics」の概要とプラスチック廃棄物の
化学資源への再資源化

(東北大学) 吉岡 敏明

3. 近年注目されているCFRP材料が故の環境負荷が懸念されているリサイクル技術

(溶解技術) 柴田 勝司

4. 低温成形可能な生分解性高分子 ~設計・特性・応用~

(九州大学) 谷口 育雄

5. 生分解性プラスチックの現状と今後への展望

(元デュポン) 人見 清貴

6. 生分解性バイオマスプラスチックの高性能化を目指して

(東京大学) 岩田 忠久

21世紀の環境調和型社会の実現に向けて、高分子材料の資源循環に関する社会動向、地球にやさしい高分子材料の研究開発の現状を紹介いたします。奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業22,000円 ②大学・官公庁11,000円 ③学生1,100円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,300円

※参加申込締切 1月12日(火)正午

詳細・お申込み: <https://member.spsj.or.jp/event/>

