

# バイオマスプラスチックセミナー

## （平成20年度化学技術講習会）開催要領

1. 日 時 平成20年11月19日（水） 13:00～
2. 場 所 三井ガーデンホテル柏 3F 天空東の間
3. 内 容

演 題	講 師	内 容
植物資源から誘導される 環境調和型高分子材料	千葉工業大学工学部 生命環境科学科 教授 柴田 充弘 氏	植物資源から安価に製造できる原料を用いたケミカルリサイクルや生分解可能な高分子材料の創製について紹介する。さらに、それらの高分子と植物繊維や粘土鉱物からなるエココンポジットの特性についても述べる。
バイオマス製品の 現状と展望	社団法人日本有機資源協会 専務理事 今井 伸治 氏	国の「バイオマス・ニッポン総合戦略」に沿って、マテリアル利用とエネルギー利用に取り組むなど、バイオマスの利活用が総合的に推進されている。特にマテリアル利用の代表であるバイオマスプラスチックについて、バイオマスマーク商品の推奨の観点から、その取り組み状況と課題等について述べる。
木質プラスチック複合材 (グリーンコンポジット) の問題点と今後の展望	独立行政法人森林総合研究所 機能化研究室長 木口 実 氏	木粉あるいは植物系廃材と熱可塑性高分子とを混練させて作られる木質プラスチック(木材・プラスチック複合材)の用途別の問題点と今後どのような市場が有望か、そのための対策などを述べる。

4. 定 員 100名(定員になり次第、締め切ります。)
5. 受 講 料 無料
6. 申込方法 別紙参加申込書に必要事項を記入の上 FAX(043-233-4861) 又は必要事項を記入した E-mail を [citri-chem@mz.pref.chiba.lg.jp](mailto:citri-chem@mz.pref.chiba.lg.jp) 宛てにお送りください。  
なお、満員によりお断りする場合を除いては、特に連絡をいたしませんので、申し込みをされた方は直接会場においでください。
7. 問合せ先 TEL 043-231-4365(直通)  
千葉県産業支援技術研究所 化学環境室(担当:齊木)
8. 主 催 千葉県  
(産業支援技術研究所、環境生活部資源循環推進課バイオマスプロジェクトチーム)
9. 共 催 (財)千葉県産業振興センター  
(千葉県環境新技術開発事業化研究会)

### 本セミナーでは、グリーン電力を使用します。

グリーン電力: 風力やバイオマス等の自然エネルギーにより発電した電力をいい、この環境付加価値を電気と切り離し「証書」として取引しています。



会場案内図

三井ガーデンホテル柏  
 3F 天空東の間  
 (柏市柏4-3-1)  
 TEL 04-7166-3111)

JR 常磐線「柏」駅東口 / 東武野  
 田線「柏」駅東口より徒歩2分

駐車場がございません。公共  
 交通機関をご利用ください。



キリトリ

バイオマスプラスチックセミナー 参加申込書 (FAX 043-233-4861)

平成20年 月 日

会社名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

職 名	氏 名

【情報の利用及び制限について】

申込書に御記入していただいた個人を特定する情報は、参加者への連絡・問い合わせの回答、円滑な運営及び産業支援技術研究所が主催する事業の情報配信以外は使用しません。