

日本バイオマス製品推進協議会

第8回バイオマス製品普及推進功績賞表彰者決定と 記念講演会、交流会 開催のお知らせ

日本バイオマス製品推進協議会は、バイオマス製品の普及推進に優れた功績をあげられた方を毎年表彰していますが、今年の第8回普及推進功績賞の受賞者を下記の3者に決定いたしました。その表彰式と記念講演会、交流会を下記のとおり開催いたしますのでぜひご参加下さい。

1. 株式会社サザビーリーグ リトルリーグカンパニー

ボトルに植物由来ポリエチレンを使用した「DAVID OTTO JUICE」の販売

2. 株式会社ダイクレ 景観事業部

バイオマス樹脂を使用した法面補強土木製品「グリーンパネル」の展開と実績

3. 株式会社グリーンコップ

バイオマス樹脂を使用した森林保護ネット「Bio Green」の展開と実績

日 時：平成30年11月7日（水）13：30～18：00

場 所：東京大学弥生講堂アネックス/セイホクギャラリー
〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内
地下鉄南北線「東大前」下車3分。東京大学農学部正門のすぐそば。

参加費：誰でも参加できます。受付の都合上、裏面申込書をご提出ください。

〔会員/人〕

表彰式と講演会だけの参加費は1,000円。交流会込みは4,000円。

〔一般/人〕

表彰式と講演会のみ参加費は2,000円。交流会込みは6,000円。

= プログラム =

【第一部 表彰式 13：30～13：50】

(1) 会長挨拶 (2) 来賓挨拶 (3) 表彰式

【第二部 記念講演会 14：00～16：00】

(1) 功績賞受賞者による受賞内容や取組の紹介 (14:00～14:40)

(2) 14:40～15:20

「ISO/TC61（プラスチック）における標準化動向

－バイオマスプラスチック、生分解評価、マイクロプラスチック等－

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部

知的財産・標準化推進部 審議役 国岡 正雄 様

2018年9月24日（月）～28日（金）にさいたま市（大宮ソニックシティ）で開催されたISO/TC61（プラスチック）年次会議における、標準化やバイオマスプラスチック、生分解評価、マイクロプラスチックの動向等について解説いただきます。

(3) 15:20～16:00

「カネカ生分解性ポリマーPHBHの開発」

株式会社カネカ 新規事業開発部 BDPグループ 福田 竜司 様

生分解性ポリマーPHBHの海洋分解性や嫌気条件下における分解性、商品展開状況等、株式会社カネカのバイオマス製品に関する国内外の取組（展開）状況等についてご講演いただきます。

【第三部 交流会 16：20～18：00】（於：東京大学農学部キャンパス内「アブルボア」）

受賞者や講師を交えて交流会を開催します。一般の方々もご参加いただけます。

当協議会にはバイオマスプラスチックに係る川上から川下まで様々な業種の方々が入会されています。貴重な情報交換の場としてご参加ください。

※ 参加希望者は受付の都合上、別紙申込書をメールまたはFAXしてください。
〔問合せ先〕

〒104-0033 東京都中央区新川2-6-16 馬事畜産会館401

日本バイオマス製品推進協議会 事務局（一般社団法人日本有機資源協会内）菅原

TEL：03-3297-5618 FAX：03-3297-5619 E-Mail：sugawara@jora.jp

[送信先 E-Mail : sugawara@jora.jp / FAX : 03-3297-5619]



日本バイオマス製品推進協議会

第8回バイオマス製品普及推進功績賞授賞式 及び 記念講演会、交流会の参加申込書

日 時 : 平成30年11月7日(水) 13:30~18:00

場 所 : 東京大学弥生講堂アネックス/セイホクギャラリー・アブルボア (交流会)
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学農学部内

【 下記のとおり参加を申し込みます 】

区 分 : (協議会会員 一般 報道) (○をつける)

所 属 :

部 署 :

職 :

氏名1 :

(表彰式 講演会、 交流会) に参加します (○をつける)

連絡先電話 :

E-mail :

氏名2 :

(表彰式 講演会、 交流会) に参加します (○をつける)

連絡先電話 :

E-mail :

氏名3 :

(表彰式 講演会、 交流会) に参加します (○をつける)

連絡先電話 :

E-mail :

<会場のご紹介>

●表彰式・講演会『東京大学弥生講堂アネックス/セイホクギャラリー』

多目的ホールである「セイホクギャラリー」の構造は木質構造による HP シェル構造で、ここまでの規模で木質構造によるシェル構造はわが国初の規模を誇っています。

●交流会『アブルボア』

「アブルボア」とは「動物たちの水飲み場」という意味です。東京大学農学部キャンパス内にあり、デザインされた建物と食材にこだわった料理で注目を集めています。