



なるほど

参加費 **無料**

定員 **150名**

藻類バイオマスプロジェクト 第4回市民フォーラム

～未来のエネルギー「藻類バイオマス」研究開発の現状～

藻類バイオマス。この未来のエネルギーを実現すべく筑波大学、東北大学、仙台市が連携し、平成24年度から研究開発に取り組んできました。本フォーラムでは、プロジェクトに関わる第一線の研究者が研究開発の現状について分かりやすく報告します。藻類バイオマスの研究開発に関心のある市民の皆様や企業の皆様など、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

平成29年3月23日(木) 15:00～17:10 (受付開始14:30)

東北大学カタールサイエンスキャンパスホール

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6 東北大学青葉山キャンパス内



仙台市営地下鉄東西線「八木山動物公園」行、「青葉山」駅下車、
青葉山キャンパスを東(→)に向かい徒歩約10分

地下鉄東西線
青葉山駅北1

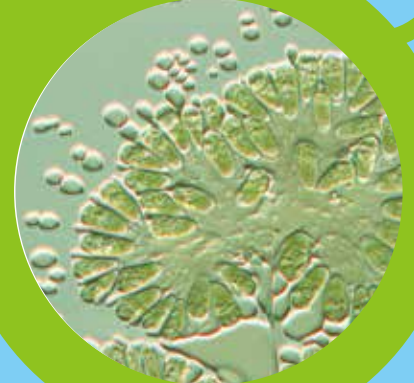
地下鉄東西線
青葉山駅南1

東北大学カタールサイエンス
キャンパスホール
(東北大学QSCホール)

C センタースクエア

藻類 バイオマスって なに？

参加申込は
FAXまたは
E-mailにて
お申込みください。
詳細は裏面を参照ください。
締切:3月21日(火)



主催

東北復興次世代エネルギー研究開発コンソーシアム (課題メンバー：筑波大学、東北大学、仙台市)

お問い合わせ

仙台市まちづくり政策局防災環境都市推進室

TEL : 022-214-8467 / FAX:022-214-8497
E-mail:mac001640@city.sendai.jp

※本研究は文部科学省「東北復興のためのクリーンエネルギー研究開発推進事業」の支援を受けて実施されたものです。



プログラム

プログラムの内容・講演者・パネリスト等は、変更となる場合がございます。

15:00~15:10	開会のご挨拶 鈴木 石根 筑波大学 生命環境系 教授 菊田 敦 仙台市 まちづくり政策局 防災環境都市推進室長
15:10~15:40	プロジェクトの成果報告「下水による藻類の培養技術」 鈴木 石根 筑波大学 生命環境系 教授
15:40~16:10	プロジェクトの成果報告「バイオマス変換技術」 青木 秀之 東北大学大学院 工学研究科 教授
16:10~16:40	プロジェクトの成果報告「システム評価技術」 福島 康裕 東北大学大学院 工学研究科 准教授
16:40~16:55	今後の取り組みについて 大田 昌樹 東北大学大学院 工学研究科 助教
16:55~17:10	Q&Aコーナー



鈴木 石根

筑波大学 生命環境系 教授

95年博士(農学)取得(名古屋大学)。95年日本学術振興会博士特別研究員、96年基礎生物学研究所助手、05年筑波大学生命環境科学研究科情報生物学専攻講師、08年筑波大学同准教授などを経て、11年より筑波大学生命環境系教授。



青木 秀之

東北大学大学院 工学研究科 教授

92年博士(工学)取得(東北大学)。92年東北大学工学部生物化学工学科助手、98年東北大学大学院工学研究科化学工学専攻助教を経て、11年より東北大学大学院同教授。また、06年より、仙台市地域連携フェロー、12年より、仙台市地域連携アドバイザーを務める。



福島 康裕

東北大学大学院 工学研究科 准教授

02年博士(工学)取得(東京大学)。02年東北大学大学院工学系研究科助手、04年台湾の国立成功大学環境工学系助理教授、10年同副教授を経て14年より東北大学大学院工学研究科准教授。化学工学専攻で化学システム工学分野を担当。



大田 昌樹

東北大学大学院 工学研究科 附属超臨界溶媒工学研究センター 助教

07年博士(工学)取得(東北大学)。07年より現職。10年ドイツ・カールスルーエ大学客員研究員。

申込方法

■FAXの場合：下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、下記に送信してください。

■E-mailの場合：メールタイトルに「藻類バイオマス市民フォーラム参加希望」とご記入の上、メール本文にお名前、電話番号又はE-mailアドレス、Q&Aコーナーで聞きたい質問事項をご記入いただき、下記に送信してください。

藻類バイオマスプロジェクト

市民フォーラム 申込書

FAX:022-214-8497

E-mail:mac001640@city.sendai.jp

フリガナ

氏名

ご連絡先 Tel.

E-mail

Q&Aコーナーで聞きたい質問
