

「第5回 植物工場研究会」の開催

財団法人若狭湾エネルギー研究センターは、下記の通り、2月14日(火)、植物工場の現状と将来展望などをテーマに、第5回植物工場研究会を開催し、日本の植物工場研究の発案者である高辻正基先生をはじめ、6名の方々にご講演いただきますので、お知らせします。

財団法人若狭湾エネルギー研究センターでは、植物工場に係る情報提供・交換等を行い、新商品開発や新事業創出に関わる技術課題を解決する新たな研究グループの形成につなげていくため、平成22年9月に植物工場研究会を発足し、これまで4回の研究会で、研究開発と運営(H22/9/27)、植物工場用照明(H22/11/29)、植物工場の作物として何を狙うか(H23/1/20)を議論し、また支援制度並びに会員からの提案・意見(H23/10/12)を紹介してきました。

記

- 1 名称 第5回 植物工場研究会
- 2 日時 平成24年2月14日(火) 13:00～16:30
- 3 会場 福井県若狭湾エネルギー研究センター 第1研修室
- 4 次第 添付のとおり

【本件に関する問合せ先】
財団法人若狭湾エネルギー研究センター
企画支援広報部 佐藤、西村
TEL:0770-24-7276

(添付)

財団法人若狭湾エネルギー研究センター
第5回 植物工場研究会
次 第

日時：平成24年 2月14日(火)13:00~16:30

場所：福井県若狭湾エネルギー研究センター第1研修室

主催：財団法人若狭湾エネルギー研究センター(WERC)

- 1 開会挨拶 WERC 所長 小林 紘二郎
司会：WERC 植物工場研究室 主任研究員 高城 啓一
2. 講演
- (1) 「植物工場の現状と将来展望」
(財)社会開発研究センター 理事 植物工場・農商工専門委員会 委員長 高辻 正基
- (2) 「ビーム育種を用いた若狭湾エネルギー研究センターにおける植物工場研究」
WERC 植物工場研究室 主任研究員 畑下 昌範
- (3) 「走査型レーザー照明の植物工場への応用」
I D E C(株) 技術戦略部 先端技術推進グループ 前田 重雄
- (4) 「ヒートポンプを用いた大空間環境制御システムの開発・実証」
関西電力(株) 地域共生本部
エネルギー研究開発拠点化プロジェクトチーム マネジャー 前川 友哉
- (5) 「コンバージョン（建物用途転換）による植物工場エンジニアリング」
東洋紡エンジニアリング(株)
建築事業部兼コンバージョン事業 リーダー 佐野 正樹
(株)アップフィールド 代表取締役 越野 浩
3. 閉会挨拶 WERC 植物工場研究室長 峰原 英介