

東葛テクノプラザ研究センター開設 セミナー開催のお知らせ

株式会社エコデシック  
代表取締役 後藤秀樹

株式会社エコデシックは革新的栽培技術 **Agrofactor** を用いた植物工場システムを提供しています。**Agrofactor** は一般的な植物工場で用いられている栽培技術とは大きく異なる、超促成栽培を実現した、収益性の高い栽培技術です。しかしながら今後も栽培技術や栽培システムの改良は必要です。その研究設備として、千葉県柏市にあるインキュベーション施設「東葛テクノプラザ」内に研究用植物工場システムの整備を進めてきましたが、このたび完成しましたので、そのお披露目を兼ねて、**Agrofactor** 等をご理解いただくためのセミナーを開催させていただきます。ぜひ万障お繰り合わせの上、ご出席賜りますようお願いいたします。なお東葛テクノセンターで20台分程度の駐車スペースは確保していますが、台数に限りがございますので、できるだけ公共交通機関をご利用いただくようお願いいたします。

記

開催日時 平成30年5月28日（月曜日）14時～16時（受付開始 13時半）

開催場所 東葛テクノプラザ 千葉県柏市柏の葉5-4-6

開催内容 第一部 セミナー

- 1) 開会のご挨拶
- 2) エコデシックの植物栽培技術のご紹介  
株式会社エコデシック 代表取締役 後藤秀樹
- 3) 沖縄における植物工場事業の必要性と六次産業化  
琉球大学農学部名誉教授 上野正実
- 4) エコデシックと主要出資者の関係  
(株) fプランニング (株) ミタデン
- 5) 質疑応答

第二部 研究設備のご見学と野菜の試食

以上

東葛テクノプラザ（公共交通機関ご利用の場合）

東武バスで（「国立がん研究センター」の停留所から徒歩5分）

- \*TX 柏の葉キャンパス駅西口から  
「流山おおたかの森駅東口」、  
「東大西」  
「江戸川台駅東口」行で  
約6～11分（「国立がん研究センター」下車）

- \*JR 柏駅西口から  
「国立がん研究センター」行で約25分（終点下車）

