



講演者：渡邊 博之 氏
（玉川大学 農学部 先端食農学科 教授）

野菜の色を付けるための栽培方法について

リーフレタスなど植物工場での野菜生産が徐々に軌道にのるなか、機能性野菜や高付加価値野菜など、特徴のある野菜生産が求められている。食卓でのいどりを増す着色野菜もその一つである。玉川大学での研究事例を中心に、光環境制御をベースとした野菜の着色方法や、高付加価値化の試みについて説明し、植物工場における機能性野菜生産の将来性について解説する。

09:30-10:00	セミナー受付
10:00-10:45	野菜の色を付けるための栽培方法について 講演者：渡邊 博之 氏 玉川大学 農学部 先端食農学科 教授
10:45-10:55	質疑応答
10:55-11:10	名刺交換 / 休憩（15分） パネルディスカッションテーマ：「植物工場に対するご要望～市場のニーズ～」 パネラー：渡邊 博之 氏 玉川大学農学部先端食農学科 教授 甲斐 剛 氏 有限会社新日邦 アグリ事業部長 曾我 慎一郎 氏 国分グループ本社株式会社低温フレッシュデリカ統括部 フレッシュ推進課 星野 雄平 氏 株式会社バイテックベジタブルファクトリー執行役員 マーケティング部門 マーケティング部兼R&D部 部長
11:10-11:40	
11:40-11:55	質疑応答
12:00	終了

<参加費>

正会員 3人まで無料、4人目以降1人 2,000円
一般会員 1人まで無料、2人目以降1人 2,000円
※正会員、一般会員の会場受講は各団体3名様までとさせていただきます。
非会員 1人 10,000円（同時Web配信のみ）

<募集人数>

会場受講：正会員/一般会員 先着35名
Web受講：制限無
<応募締切> 12月15日（水）
<お支払い期限> 12月21日（火）正午まで
※原則お振込みでお願いいたします。期限までに間に合わない場合は、当日受付にてお支払いください。（会場受講の方のみ）

※お申込方法：日本植物工場産業協会ホームページ「イベント」よりお申込みください。

<https://jpfia.org/>

<場所>

AP東京八重洲 12階 会議室F
〒104-0031東京都中央区京橋1-10-7KPP八重洲ビル
<https://www.tc-forum.co.jp/ap-yaesu/access/>



セミナーに関する問い合わせ先：JPPIA事務局
E-mail: office@jpfia.org