

フリガナ ご氏名	ヒライ ノリオ
	平井 規央
企業・団体名	大阪府立大学大学院
所属 (企業・団体の)	生命環境科学研究科
役職	教授



ご略歴	福島県農業試験場相馬支場研究員を経て、現在 大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 教授。博士（緑地環境科学）
専門および 得意な分野・研究	専門は、昆虫生理・生態学。現在は、希少種の保全や害虫防除、外来種問題などに取り組んでいる。
セミナータイトル	植物工場における病虫害防除 ー害虫とその防除ー
セミナー概要	植物工場では、一般に自然界と隔離されているイメージから、害虫は少ないと思われがちである。しかし実際には、閉鎖環境で天敵がいないので、限られた種類が多発する傾向が強い。特に多いのは、不快害虫と呼ばれる食品工場や家屋で問題となる害虫である。これらの害虫は、直接作物を加害しないことが多いが、混入するとクレームの原因となる。また、自然光を用いた植物工場では（一部人工光でも）、一般的な農業害虫の発生が見られることがある。本講演では、これらの害虫の特徴とその防除法について述べる。
ご講演中のキーワード	不快害虫、農業害虫、天敵、防除
本セミナーで 習得できること	<ul style="list-style-type: none"> ・ 植物工場における害虫の侵入経路 ・ 植物工場で発生する不快害虫の特徴 ・ 植物工場で発生する農業害虫の特徴 ・ 植物工場で発生する害虫の防除法