

リクエスト&lt;Web・オンデマンド配信型&gt;

## 栽培作物別研修【イチゴ】(太陽光型)

視聴期間：ご希望の月曜日から15日間（月曜日13:00視聴開始～）

	時間(約)	タイトル	内容	講師
講義1	0:54:59	そもそもイチゴとは	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原産と来歴</li> <li>・植物としての性質</li> </ul>	塚越 覚 千葉大学
講義2	1:03:18	イチゴの育種と栽培：過去，現在，未来	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産・栽培の現状</li> <li>・新品種開発の実際</li> </ul>	石原 良行 三菱ケミカルアクア・ソリューションズ
講義3	1:26:12	イチゴに注目した植物生理の基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光合成の重要性</li> <li>・蒸散、転流、呼吸</li> <li>・栄養生理の基礎 各必須要素とその役割</li> </ul>	塚越 覚 千葉大学
講義4	1:25:57	イチゴに注目した施設環境制御の基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CO<sub>2</sub>、飽差制御</li> <li>・補光、電照</li> <li>・人工光型植物工場でのイチゴ生産の可能性と課題</li> </ul>	丸尾 達 植物工場研究会 /千葉大学名誉教授
講義5	1:32:32	イチゴに注目した養液栽培の基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・養液栽培とは</li> <li>・栽培装置</li> <li>・給液システム</li> <li>・イチゴの培養液管理</li> </ul>	塚越 覚 千葉大学
講義6	1:08:10	楽しく儲けるイチゴ栽培	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経営のポリシー</li> <li>・栽培のポイント（手のかけ処、手抜き処）</li> <li>・栽培環境で何が優先か？</li> <li>・上手に売ろう</li> </ul>	三倉 直己 三倉農園 ※解説 丸尾達
講義7	0:30:41	イチゴ生産(苗作りから収穫まで)を動画で学ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・採苗 ・育苗 ・花芽分化処理</li> <li>・定植 ・管理 ・収穫</li> </ul>	谷中 正幸 谷中農園
講義8	1:00:00	種子繁殖型イチゴも含むイチゴ育苗のポイントと課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イチゴ栽培における苗生産の重要性について</li> <li>・ランナー苗の生産と育苗方法について</li> <li>・種子繁殖苗の播種、育苗方法について</li> <li>・花芽分化促進等の技術について</li> <li>・苗由来の病害虫対策</li> <li>・オランダのイチゴ生産</li> </ul>	丸尾 達 植物工場研究会 /千葉大学名誉教授

総時間 約9時間 ■ 講義単位でご自由に視聴いただけます。

## ◆お問合せ

特定非営利活動法人植物工場研究会（担当：戸井）  
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6-2-1 千葉大学 環境健康フィールド科学センター  
E-mail : plant-factory@office.chiba-u.jp Tel&Fax: 04-7137-8307

<https://npoplantfactory.org/information/training/5561/>

