

A	
光を利用しての新規生産・鮮度保持輸送システム セミナー	
出展団体名	千葉大学
発表者所属	環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センター
発表者氏名	渡辺均
発表タイトル	園芸分野における生産技術の高度化の現状
ねらい	<input type="checkbox"/> ビジネスパートナー探し
	<input type="checkbox"/> 共同研究パートナー探し
	<input type="checkbox"/> 共同製品開発のパートナー探し
	<input type="checkbox"/> 所有技術シーズの顧客（ライセンス）探し
	<input type="checkbox"/> その他（生産技術の工業化）具体的に
キーワード	①産官学 ②園芸生産の高度化
	③人口光利用 ④企業化
要 旨（アピールポイント）	
<ul style="list-style-type: none"> ・園芸生産分野における工業化技術の変遷 ・国立大学法人千葉大学 環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センターにおける工業化された園芸生産施設の紹介 （閉鎖型植物生産システム、高圧ナトリウムランプを用いた施設栽培用照明、他） ・今後の園芸生産分野における人工光利用の拡大 	
特記欄	