

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	(株)鶴見花き
発表者所属	切花事業部本部長
発表者氏名	増田富洋
発表タイトル	光応用技術による農業の工業化
ねらい	<input checked="" 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産官学連携
	②植物の育成・抑制
	③植物の品質・鮮度維持
	④安全・安心な植物生産
要 旨（アピールポイント）	
○植物の生産・流通・販売プロセスにおける光応用技術の展開 <ul style="list-style-type: none"> ・ 植物流通プロセスにおける品質・鮮度維持 ・ 光応用技術の応用事例・具体例 ・ 植物育成・生産の効率化 ・ 切花の花もち期間の延長 	