

B-23

出展団体名		(株)ポッカコーポレーション	
発表者所属		商品開発研究所	
発表者氏名		井上孝司	
発表タイトル		交流高電界殺菌技術の効果及びその可能性	
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（ライセンサー）探し		
	<input type="checkbox"/> その他（ ）具体的に		
キーワード	①殺菌	②電界	
	③ジュール加熱	④	
要 旨（アピールポイント）			
<p>交流高電界殺菌技術のメカニズム及び技術説明。 交流高電界殺菌技術を活用することでの食品に与える効果の説明。特に、食品の高品質化や機能性食品の開発が可能となる事を説明。 交流高電界殺菌技術の応用の可能性説明。 交流高電界殺菌技術の普及及び拡販についての説明。</p>			