

C-30

出展団体名	独立行政法人農業環境技術研究所	
発表者所属	土壌環境研究領域	
発表者氏名	村上政治	
発表タイトル	イネを用いたカドミウム汚染土壌の修復技術	
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（ライセンサー）探し	
	<input type="checkbox"/> その他（ ）具体的に	
キーワード	①カドミウム汚染土壌	②修復技術
	③安価	④バイオエタノール
要 旨（アピールポイント）		
カドミウム高吸収イネを用いた修復技術（ファイトレメディエーション）は、カドミウムで汚染された農地土壌を環境に負荷を与えず安価に修復します。収穫したイネ地上部は、バイオエタノールの原料として利用することが可能です。		