

## C-9

出展団体名	農業・食品産業技術総合研究機構	
発表者所属	北海道農業研究センター パン用小麦研究チーム	
発表者氏名	田引 正	
発表タイトル	めん評点がASWに近い小麦系統「北見81号」及びパン・中華めん用小麦品種「キタノカオリ」	
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 checked="" type="checkbox"/> その他（加工用途に極めて優れる寒地向き小麦新品種の紹介）	
キーワード	①めん用小麦	②パン用小麦
	③	④
要 旨（アピールポイント）		
<p>小麦全体の自給率は14%であり、北海道ではその半分以上を生産している。国内産小麦は品質的に輸入麦に劣っているとされるが、めん評点がASWに近づいた製めん適性が極めて優れた「北見81号」が開発され、普及に移されようとしている。また、品質的には輸入麦にはまだ及ばないが、自給率が極めて低いパン・中華めん用として、地産地消のニーズに対応できる「キタノカオリ」が育成されている。国内産小麦の消費拡大およびこれらの普及促進につながるよう北海道向け新品種の特性を紹介する。</p>		