

# 10/13 (金) の行事

報道発表資料の配付日時 10月10日 (火) 14時00分

発表項目 (行事名)	平成29年度地方独立行政法人北海道立総合研究機構職員表彰の実施について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>北海道立総合研究機構では、北海道の産業開発や道民生活の向上に特に貢献した研究・発見を行った職員等に対して、知事賞・理事長賞を授与しております。</p> <p>今年度については、辻副知事ご臨席のもと、以下のとおり執り行いますので、お知らせいたします。</p> <p>実施日時 平成29年10月13日 (金) 14:00～15:00</p> <p>場 所 京王プラザホテル札幌 3階 雅の間</p> <p>知事賞 研究名「複合障害抵抗性と機械収穫に優れた大豆品種「ユキホマレ」とその品種改良群の育成」 十勝農業試験場大豆育種チーム</p> <p>理事長賞 研究名「免疫染色法を応用したホタテガイ幼生判別技術の開発」 ホタテガイ幼生判別技術開発チーム</p>		
参考	<p>表彰式では、併せて永年勤続表彰も実施いたします。</p> <p>対象者 22名</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	<p>この表彰は、職務に有益な研究を遂げ、その研究により新規に発明発見した成果において、北海道の産業開発、道民の生活文化の向上に特に貢献した研究を行った職員に知事賞・理事長賞を授与するものです。</p> <p>当日は、記者席を設けますので、積極的な取材をお願いします。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	<p>地方独立行政法人北海道立総合研究機構 経営企画部 (担当: 富永)</p> <p>電話 011-747-2796 (直通)</p> <p>011-747-0200 (内線) 212</p>		
-------------	---	--	--



## 研究・発明発見受賞研究概要

### ○知事表彰

研究名	複合障害抵抗性と機械収穫に優れた大豆品種「ユキホマレ」とその品種改良群の育成
研究概要	北海道の大豆品種に必要な耐冷性、低温着色抵抗性、ダイズシストセンチュウ（SCN）抵抗性、コンバイン収穫適性の複合化、DNAマーカー選抜技術（MAS）の開発と実用化、豆腐加工適性の向上などの品種育成を行い、道産大豆の安定生産と需要拡大に大きく貢献した。

### ○理事長表彰

研究名	免疫染色法を応用したホタテガイ幼生判別技術の開発
研究概要	免疫染色法を用いて、ホタテガイ生産海域における浮遊幼生調査を簡便化することを目的とし、海中に漂うホタテガイ浮遊幼生の簡易識別法を開発した。この技術により、ホタテガイ幼生の分布調査が飛躍的に簡便化され、現在では生産海域の全ての水産技術普及指導所や水産試験場に普及し、安定生産に大きく貢献した。