

平成28年度 畜産関係新技術発表会開催要領

趣 旨

近年における畜産を取り巻く情勢変化を的確に捉え、将来に渡って安定した畜産経営を維持し、消費者に安全で安心な畜産物の供給を推進していくためには、新しい技術開発等の情報収集に加え、効率的かつ実用的な技術革新が強く求められています。

本新技術発表会では、関係機関・関係団体と緊密な連携のもと、道内の試験研究機関等が開発した新技術および研究成果を紹介するとともに、速やかな技術の普及と定着を図ることにより、本道畜産の健全な発展と振興に努めます。

日 時 平成29年2月24日（金）9：15～16：00

場 所 北農ビル 19階「第2、第3、第4会議室」
(札幌市中央区北4条西1丁目1番地 TEL 011-209-8552)

主 催 北海道畜産技術連盟、一般社団法人 北海道酪農畜産協会

後 援 北海道農政部、日本農業新聞北海道支所

発 表 「畜産新技術の発表について」
北海道が「平成29年普及奨励、普及推進並びに指導参考事項」として決定する畜産関係技術を中心に、特に普及効果が大きいと認められる課題について

特別講演 講師：渡邊 貴之 氏
(独立行政法人家畜改良センター鳥取牧場)
演題：「代謝プロファイルテストを利用した黒毛和種繁殖牛群の飼養管理」

H28年度畜産関係新技術発表会日程

時間	課題名	所属	発表者
9:25~9:45	地域防疫のための酪農場の感染症モニタリング法	道総研畜産試験場	福田茂夫
9:45~10:05	乳用牛預託育成施設における衛生対策の取組み	網走家畜保健衛生所	手塚 聡
10:05~10:25	性選別精液を若雌牛に種付けするタイミング	道総研根釧農業試験場	古山敬祐
10:25~10:45	深部注入カテーテルを用いた黒毛和種経産牛における受精卵移植の受胎率 ～移植器および術者間の比較～	家畜改良センター十勝牧場	稲葉泰志
10:45~11:00	休憩		
11:00~11:20	改良スピードup! DNAで黒毛和牛の能力予測	道総研畜産試験場	鹿島聖志
11:20~11:40	育種価評価から得られる数値を肥育管理改善にも役立てよう!	道総研畜産試験場	鹿島聖志
11:40~12:00	黒毛牛群管理ソフトを利用した優良雌牛保留の取組み	日高農業改良普及センター	浅石 斉
12:00~13:00	昼休み		
13:00~14:30	特別講演: 代謝プロファイルテストを利用した黒毛和種繁殖牛群の飼養管理	家畜改良センター 鳥取牧場	渡邊 貴之
14:30~14:40	休憩		
14:40~15:00	とうもろこし子実主体サイレージの収穫調製技術と飼料特性	北海道農業研究センター	青木康浩
15:00:~15:20	マップで選ぶ、飼料用とうもろこしの最適品種	道総研畜産試験場	出口健三郎
15:20~15:40	「大麦ブレンド」春更新時の“同伴栽培”という新提案!	ホクレン農業総合研究所 訓子府実証農場	安達美江子
15:40~16:00	冬に強く高品質な新型牧草・フェストロリウム「北海1号」	北海道農業研究センター	田村健一

F A X 送 信 書

<宛先> 一般社団法人 北海道酪農畜産協会 家畜登録改良部
北海道畜産技術連盟 事務局

F A X : 0 1 1 - 2 0 9 - 8 5 6 0

平成 2 9 年 月 日

平成 28 年度畜産関係新技術発表会（開催日 2/24） 参加申込書

市町村	所 属	役職等	氏 名

平成 2 9 年 2 月 1 3 日（月）までにお申込み下さい。（F A X、E-mail 可）

申込み先 （一社）北海道酪農畜産協会 家畜登録改良部

F A X : 0 1 1 - 2 0 9 - 8 5 6 0

T E L : 0 1 1 - 2 0 9 - 8 5 5 2

担 当 : 事務局 山本・押切

E-mail : y_yamamoto@rakutiku.or.jp