

参加無料

一般財団法人

北海道農業近代化技術研究センター 主催 第51回 地域活性化推進事業のお知らせ

日時：11月15日（水） 13：30～15：30

会場：プラザホテル板倉（深川市3条6番7）

ロボット農業などスマート農業に関する最先端技術を研究

講演会 北大大学院教授 野口 伸 氏

スマート農業の現状と今後の展開 — ICTとロボットによる次世代農業 —



ロボットトラクタ



世界初の技術～ロボットトラクタ3台による協調作業

【略歴】

- 山口県出身
- 研究内容
生物生産の情報化とロボット化
- 著書
・生物生産のための制御工学, 朝倉書店(2003)
・農業ロボット(I)・(II), コロナ社(2004)・(2006)
・精密農業, 朝倉書店(2006) ほか多数
- 主な役職
・日本学術会議連携会員
・内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付
戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) プログラムディレクター
・日本生物環境工学会会長、日本農業工学会 理事、農業情報学会 副会長、農業食料工学会 理事
・国際自動制御連合 技術委員長、国際農業工学会理事ほか

※会場駐車場には限りがありますので、乗り合い又は公共交通機関のご利用をお願いします。

【後援】 空知総合振興局、深川市、滝川市、妹背牛町、JAきたそらち、JA北いぶき、JAたきかわ、深川土地改良区、神竜土地改良区、空知土地改良区

【お申込み・お問い合わせ】

(一財)北海道農業近代化技術研究センター（深川市広里町4丁目1番3号）
TEL：0164-25-1591 FAX：0164-25-2117
メール：info@hamc.or.jp
ホームページ <http://www.hamc.or.jp>

