

グリーンテクノバンク 北方系機能性植物研究会
北の機能性作物活用シンポジウム
開催要領

農業生産者の経営活性化策として6次産業化、農産物の特徴を活かした高付加価値化など、北国の機能性植物の利用が注目されると共に、北国由来の植物の機能性について新たな研究の進展が見られます。このような背景を踏まえ、新たな情報を提供するために本シンポジウムを開催いたします。なお、本事業は農林水産省の委託事業『「知」の集積による産学連携推進事業』の一環として実施するものです。

日 時：令和元年10月29日（火）13：15～17：00
場 所：北農ビル19階、第2～4会議室（札幌市中央区北4条西1丁目1番地）
参加費：無料
主 催：農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課 産学連携室
NPO 法人グリーンテクノバンク
後 援（予定）：経済産業省北海道経済産業局、北海道、札幌市、北海道経済連合会、
（公財）北海道科学技術総合振興センター、（一社）北海道中小企業家同友会、
（NPO）北海道バイオ産業振興協会

13:15 開場

13:30 主催者挨拶

13:40 基調講演（55分）

1. 2019年度日本育種学会賞 受賞記念 「北国で育成された苦味のないダッタンソバ品種「満天きらり」の特性と利用法」

農研機構次世代作物開発研究センター 放射線育種場 場長 森下 敏和氏

14:40 一般講演（各25分）

1. 寒地のイネ品種「ゆきひかり」の機能性とこれを育種素材とした良食味系統の育種について 帯広畜産大学 教授 加藤 清明氏
2. 薬用植物「カンゾウ」の実用生産に向けた取り組み
王子ホールディングス（株）医療植物研究室 上級研究員 佐藤 茂氏
3. シソの機能性成分の高含有化を目指した技術開発について
（株）アミノアップ研究部 生物化学研究室 研究員 小川 瑛利子氏
4. 複数の抗酸化活性値を指標としたバラ属野生種果実（ローズヒップ）の遺伝資源評価
北海道大学大学院農学院博士後期課程2年 長田 亜梨沙氏

16:30 閉会挨拶

申込方法：別添申込用紙を利用又はグリーンテクノバンク HP を参照。

問合せ先：グリーンテクノバンク（Tel.011-210-4477, E-mail gtbh@almond.ocn.ne.jp）