

平成 30 年 9 月 3 日

平成 30 年度北海道部会開催のお知らせ

日本植物病理学会北海道部会
部会長 増田 税

日本植物病理学会北海道部会の平成 30 年度総会・研究発表会および談話会を下記により開催いたします。奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

開催日時 自 平成 30 年 10 月 18 日 (木) 13 : 30
至 平成 30 年 10 月 19 日 (金) 17 : 00 (終了時間は演題数で変動します)

開催場所 北海道大学 農学部総合研究棟 1 階 多目的室 W109 (1 日目、談話会)
(〒060-8589 北海道札幌市北区北 9 条西 9 丁目)
学术交流会館 1 階 第 1 会議室 (2 日目、一般講演)
(〒060-0808 北海道札幌市北区北 8 条西 5 丁目)

交通手段 : <https://www.agr.hokudai.ac.jp/i/access>
JR 札幌駅、市営地下鉄さっぽろ駅から徒歩 10-15 分

事務局 〒060-8589 北海道札幌市北区北 9 条西 9 丁目
北海道大学大学院農学研究院 中原 健二
電話 : 011-706-2490 FAX : 011-706-2483
E-mail: knakahar@res.agr.hokudai.ac.jp
Homepage: <http://lab.agr.hokudai.ac.jp/byoribukai/bbukai/index.html>

○参加手続き

1. 参加および講演ご希望の方は、末尾の参加申込書/講演申し込みを**9月18日(火)**必着で、メールにて上記事務局までお送りください。
2. 一般講演の発表形式は Microsoft PowerPoint (Windows)を予定しています。また、講演要旨集を配布いたしますので、後日お送りする記載例に従って Microsoft Word で作成し、**10月10日(水) 17:00**までに事務局へメール添付ファイルでお送りください。講演終了後、要旨の訂正がある場合は座長と相談の上、訂正ファイルを事務局へ送付して下さい。
3. 参加希望申し込み、講演要旨送付にメールを使用できない方は、別途事務局までご相談ください。

4. 参加費として当日 500 円を申し受けます（学生は無料）。
5. 昼食は農学部地下や他の北大構内の食堂・コンビニ等をご利用いただけます。
6. 懇親会は、10月18日（木）18：00 より行います。
会場：和顔別館 OKARU 和食居酒屋
札幌市北区北9条西3丁目 パワーズビル（旧タカノビル）地下1階
会費：4,500 円（学生 3,000 円）を予定

北海道部会日程

○ 第1日 10月18日（木）

第225回談話会（13:30～17:00）

場所：北海道大学農学部 総合研究棟1階 多目的室 W109

テーマ：「植物病害防除の新局面・スマート農業の可能性」

座長：道総研中央農業試験場 山名 利一 氏

1. ドローン画像による馬鈴薯の疫病やウイルス感染株検出の取り組み（13:30～14:10）
農研機構 北海道農業研究センター 杉浦 綾 氏
2. AI を利用したリモートセンシングによるオイルパームの病害診断(仮題)（14:10～14:50）
北海道大学農学研究院 谷 宏 氏

休憩（14:50～15:10）

座長：道総研北見農業試験場 安岡 眞二 氏

3. 「健康診断に基づく土壌病害管理（ヘソディム）」の普及の現状と課題（15:10～15:50）
東京農業大学 對馬 誠也 氏
4. 簡易な観測によるテンサイ褐斑病の防除支援（15:50～16:30）
北海道大学農学研究院 鮫島 良次 氏

総合質疑（16:30～17:00）

○ 第2日 10月19日（金）

研究発表会 9:00～15:00（終了時間は演題数で変動します）

総 会 13:00～13:30

場所：北海道大学 学術交流会館1階 第1会議室

◎ 参加申込書（コピー、ペーストしてご使用ください）

部会事務局メールアドレス：knakahar@res.agr.hokudai.ac.jp まで
（お一人1通でお願い致します。講演される方は下記にもメールアドレスを記載下さい）

氏 名

所 属

住 所

電話・FAX：

E-mail：

懇親会 出席 ・ 欠席 （いずれかを消去）

○ 研究発表

記入例にしたがい、以下の順でご記入ください。

（フォント：和文字 MS 明朝 10 ポイント，英文字 Times new Roman 10 ポイント）。

「和文演題」

「英文演題」

「発表者氏名・所属」（演者に○，所属が異なる場合は ¹/₂ で区別）

記入例：

国内でジャガイモ黒あし病を引き起こす *Dickeya* 属菌の同定

Identification of *Dickeya* sp. that causes potato blackleg in Japan

○藤本岳人¹・安岡眞二²・青野桂之³・中山尊登¹・大木健広¹・眞岡哲夫¹ (¹北海道農研・²北大院農・³種管セ中央・⁴道総研十勝農試)