

平成 24 年 9 月 12 日

## 平成24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 近藤則夫

日本植物病理学会北海道部会の平成 24 年度総会・研究発表会および談話会（シンポジウム）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お願い申し上げます。

開催日時 自 平成 24 年 10 月 18 日（木） 14：00  
至 平成 24 年 10 月 19 日（金） 16：30

開催場所 北海道大学農学部 総合研究棟 W109 室  
札幌市北区北 9 条西 9 丁目

事務局 〒060-8589 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 植物病理学研究室 秋野聖之  
電話・FAX：011-706-2488  
E-mail: [bbukai@agr.hokudai.ac.jp](mailto:bbukai@agr.hokudai.ac.jp)  
<http://www.agr.hokudai.ac.jp/byoribukai/bbukai/Welcome.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 24 日（月）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 2007(Windows)を予定しています。また、講演要旨集を配布予定ですので、講演申込者には後日、その記載例をお送りします。これに従って Microsoft Word で作成し、10 月 11 日（木）15：00 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（学生は無料とします）。
5. 懇親会は 10 月 18 日（木）18：00 より行ないます。  
場所：魚民 札幌北口駅前店 TEL 011(717)1688  
札幌市北区北 6 条西 4 丁目 2-6 ホテルノースゲート札幌 3 階  
会費：4000 円（学生 2500 円）（予定）

## 北海道部会日程

○ 第1日 10月18日(木)

第214回談話会

14:00~17:00 (時間は予定)

北海道大学農学部 総合研究棟 W109 室

テーマ：「野菜病害研究の最近の話題」

座長 近藤則夫(北大院農)

14:00~14:40 田畑輪換によるイチゴ萎凋病の防除

海老原克介氏(千葉農総研セ暖地園芸研)

14:40~15:20 北海道におけるイチゴ葉縁退緑病の発生実態と多発要因に関する一考察

角野 晶大氏(道総研花・野菜技術セ)

15:20~15:40 休憩

15:40~16:20 トマト青枯病に対する高接ぎ木の効果と利用法

野津あゆみ氏(道総研花・野菜技術セ)

16:20~17:00 マクロアレイを用いたイチゴその他の野菜類の病害診断

古田和義氏((株)ホクサン)

○ 第2日 10月19日(金)

研究発表会 9:00~16:30(終了時間は演題数で変動します)

総会 13:00~13:30

北海道大学農学部 総合研究棟 W109 室

○会場へのアクセス

北海道大学農学部 総合研究棟・懇親会会場

北海道部会サイトを御覧ください

[http://www.agr.hokudai.ac.jp/byoribukai/bbukai/yan\\_jiu\\_fa\\_biao\\_hui.html](http://www.agr.hokudai.ac.jp/byoribukai/bbukai/yan_jiu_fa_biao_hui.html)

◎ 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：[bbukai@agr.hokudai.ac.jp](mailto:bbukai@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 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> で区別)

---

記入例：

主要ばれいしょ品種のジャガイモ塊茎褐色輪紋病に対する抵抗性の品種間差異

Difference in Resistance Against Spraing Caused by *Potato mop-top virus* among Major Potato Cultivars in Japan

○眞岡哲夫<sup>1</sup>・中山尊登<sup>1</sup>・畑谷達児<sup>2</sup>・津田昌吾<sup>1</sup>・不破秀明<sup>3</sup>・清水基滋<sup>4</sup>・森 元幸<sup>1</sup> (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)