

2015. 8. 31

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 209 号 ★★★

■■第 7 回国際シンポジウム「農学プロテオーム研究の最前線」開催のご案内■■

日本プロテオーム学会 会員の皆様

農業・食品産業技術総合研究機構・作物研究所の小松節子先生より、**第 7 回国際シンポジウム「農学プロテオーム研究の最前線」**のご案内が届きましたのでお知らせいたします。

日本プロテオーム学会事務局

第 7 回国際シンポジウム「農学プロテオーム研究の最前線」のご案内

(下記ご案内が読みにくい場合は添付の PDF ファイルをご覧ください)

プロテオミクス解析技術によって、植物の増殖分化・生長などに係わるタンパク質、環境ストレスにより発現が変動するタンパク質が多数発見されてきました。これらタンパク質の機能を解明すれば、生命の基本現象を人為的に制御する技術やストレス耐性植物の評価等、生産性の高い作物を育成する道が開かれる可能性があります。近年、ゲノム塩基配列情報および生物資源の充実により、多くの生物において機能解明研究が行われていますが、ゲノム情報の不十分な生物種も多く、このような場合、発現しているタンパク質を直接解析するプロテオミクス解析技術は有用です。

本シンポジウムでは、国際的に当該分野において第一線で活躍している研究者による講演と一般演題から選ばれた口頭発表、ポスター発表を通して、プロテオミクス技術が農林水産分野の研究にいかに貢献できるかを議論いたします。さらに、植物のみならず、食品分野、昆虫・畜産分野、微生物分野の研究者からの演題投稿および参加を期待しています。今年は韓国・槐山のオーガニック EXPO ファームにおいて韓国作物学会と同時期に開催される運びとなりました。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

第 7 回国際シンポジウム「農学プロテオーム研究の最前線」・第 2 回アジアオセアニア農学プロテオーム会議

【日時】2015 年 9 月 23 日～24 日

【場所】韓国・槐山・オーガニック EXPO ファーム

【主催・共催】韓国・忠清北道プロテオミクス機構、アジアオセアニア農学プロテオーム機構、
韓国作物学会、忠北大学

【抄録投稿締切】2015年8月31日

公募による口頭発表とポスター発表を募集しますのでふるって応募ください。

【参加登録締切】2015年8月31日

事前登録が必要ですので忘れずに登録してください。

【申込方法】詳細は下記ウェブを参考にしてください。

<http://www.aoapo.or.kr/>

【問合せ先】

Prof. Sun Hee Woo, 忠北大学, E-mail: shwoo@chungbuk.ac.kr

日本国内：小松節子, (独) 農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所

Tel: 029-838-8693, Fax: 029-838-8694, E-mail: skomatsu@affrc.go.jp