



第10回 アジア太平洋家禽会議

開催のご案内



The 10th Asian Pacific Poultry Conference (APPC)

日時: 2014年10月19~23日

場所: 大韓民国済州島国際会議場

主催: 韓国家禽学会

主題: 次世代へ繋ぐ家禽学と家禽産業

主要日程: 要旨締切 2014年5月31日 早期登録 2014年6月15日

ホームページおよびオンライン参加登録: www.appc2014.org

APPC2014は世界中から著名な家禽関係の研究, 教育, 産業に携わる皆様が集う, 有意義で充実した国際会議です。この機会に韓国の真の伝統文化にふれる感動的な体験もお楽しみ下さい。済州島へは東京, 大阪, 名古屋, 福岡から直行便が頻繁に運行しています(ビザ不要です)。日本家禽学会会員はじめ日本の家禽関係の皆様への多くの参加をお待ちしています。



ユネスコ世界自然遺産: 済州火山島と溶岩洞窟

菜種畑・トルハルバン・国際会議場

ご質問等は電子メール(appc2014@appc2014.org)または電話(+82-2-885-2014)でお願いします。

APPC2014 大会委員長・韓国家禽学会会長 Prof. Jae Yong Han (Seoul National University)

Asian Pacific Poultry Conference 2014 Organizing Committee
Seoul National University, Bldg. 220, Rm. 616, 1 Gwanak-ro, Gwanak-gu, Seoul, Rep. of Korea
TEL. +82 2 885 2014 FAX. +82 2 885 2015



The 10th Asia Pacific Poultry Conference



The 10th Asian Pacific Poultry Conference (APPC)

Date: October 19 – 23, 2014

Venue: International Convention Center, Jeju Island, Korea

Host: Korean Society of Poultry Science

Main Theme: *Poultry Science & Industry for Next Generation*

Important Date: **Abstract submission Deadline ~ May 31, 2014**

Early Registration Deadline ~ Jun. 15, 2014

APPC2014 will provide high quality meeting with distinguished scientists, researchers, educators, farmers and people who engaged in Poultry Science industry from around the world. Moreover, participants will have experience of inspirational programs in true Korean traditional cultures.

Jeju International routes connect to Tokyo, Osaka, Nagoya and Fukuoka in Japan for several times in a daily (**VISA-FREE entrance**).



Online Registration available (www.appc2014.org)

Further enquiries, please e-mail to appc2014@appc2014.org or Call +82) 2 885 2014



<UNESCO world Heritage attraction Halla Mt. Baengnok-dam>



<Rapeseed field and grandfather stone and ICC Center>

Asian Pacific Poultry Conference 2014 Organizing Committee

Seoul National University, Bldg. 220, Rm. 616, 1 Gwanak-ro, Gwanak-gu, Seoul, Rep. of Korea
TEL. +82 2 885 2014 FAX. +82 2 885 2015