

共催 ・NHOネットワーク共同研究 PHAS-J2研究班
・厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 副腎ホルモン産生異常に関する調査研究班
・国立病院機構 京都医療センター 内分泌代謝高血圧研究部
・日本内分泌学会 原発性アルドステロン症ガイドライン実施の実態調査と普及に向けた標準化に関する検討委員会

後援 日本高血圧学会 日本高血圧協会 日本内分泌外科学会 日本医師会

2011.12.10.Sat.
13:00~16:15

東京国際フォーラム
ホールD1
Tokyo International Forum
Hall D1

参加費無料 定員 120名

定員になり次第締め切らせて頂きます。
申込方法:FAXまたはE-mailにて事務局まで

開催責任者 成瀬 光栄 国立病院機構京都医療センター 内分泌代謝高血圧研究部
学会ガイドラインに基づく原発性アルドステロン症の診断と効果的な薬物治療法の確立研究班 研究代表者
NHOネットワーク共同研究 PHAS-J2研究班 研究代表者

柳瀬 敏彦 福岡大学 内分泌糖尿病内科
厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業
副腎ホルモン産生異常に関する調査研究 研究代表者

Special Guests



Dr. William F. Young Jr.
Professor, Department of Endocrinology,
Mayo Clinic, Rochester, MN, USA



Dr. Zheng-pei Zeng
Professor, Department of Endocrinology,
Peking Union Medical College Hospital,
Beijing, China

Opening remarks 平田 結喜緒
東京医科歯科大学名誉教授

13:10~

Session 1 Topical communication(90min)

Chairpersons: 柳瀬敏彦/松田公志(関西医科大学)

- ・Pathogenesis of PA 国立国際医療研究センター 加藤規弘
- ・Diversity in PA Guidelines 東京女子医科大学 田辺晶代
- ・Diversity in the confirmatory testing
聖マリアンナ医科大学 方波見卓行

Chairpersons: 相馬正義(日本大学)/武田仁勇(金沢大学)

- ・Diversity in AVS 慶応義塾大学 柴田洋孝
- ・Rapid cortisol in AVS 金沢大学 米田 隆
- ・CYP11B2 immunostaining 慶応義塾大学 向井邦晃

14:45~

Session 2 Special lecture(60min)

Chairpersons: 高柳涼一(九州大学)/伊藤貞嘉(東北大学)

AVS Adventures in PA

Dr. William F. Young Jr.(40min)

PA in China Dr. Zheng-pei Zeng (20min)

15:45~

Session 3 Panel Discussion(30min)

Chairpersons: William F. Young Jr./ 成瀬光栄

Topics: Future diagnosis and treatments

パネリスト:方波見卓行/西川哲男(横浜労災病院)/佐藤文俊
(東北大学)/田辺晶代/柴田洋孝/宮崎 康(みさと健和病院)

Closing remarks: 成瀬光栄/柳瀬敏彦

Symposium 2011

Primary Aldosteronism

-Now and Future-

参加申込方法

氏名、所属、連絡先(e-mailアドレス)を明記の上、開催事務局までFAXまたはe-mailにてご連絡ください。

A.FAXでのお申込み

FAX申込用紙

PAシンポジウム2011開催事務局 宛

FAX: 075-645-8409

不足の場合はコピーしてください。

①ご所属:

ご氏名:

ご連絡先(e-mail):

②ご所属:

ご氏名:

ご連絡先(e-mail):

③ご所属:

ご氏名:

ご連絡先(e-mail):

B.メールでのお申込み

参加者の氏名、所属、連絡先を明記の上、

e-mailアドレス: keumegak@kyotolan.hosp.go.jp まで。

〒612-8555 京都市伏見区深草向畑町1-1

国立病院機構 京都医療センター 内分泌代謝高血圧研究部内

PAシンポジウム2011開催事務局(担当 梅垣)

※個人情報保護について:氏名、連絡先などの個人情報は、シンポジウムに関する連絡のみに利用いたします。