

2011年度 日本内分泌学会事業計画

(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)

1. 学術総会、その他研究集会の開催

(1) 第84回日本内分泌学会学術総会

会長：徳島大学 松本 俊夫
会期：2011年4月21日(木)～23日(土)
会場：神戸国際会議場・神戸国際展示場(神戸)

学術プログラム

学会賞表彰式・受賞講演

■会長講演

4月21日(木) 15:40-16:10 第1会場
座長：齋藤 史郎(徳島大学元学長・名誉教授)
骨カルシウム代謝と内分泌代謝学
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学
松本 俊夫

■学会賞表彰式・受賞講演

4月21日(木) 14:15-15:00 第1会場
座長：森 昌朋(群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学)
カルシウム透過性チャネルによるβ細胞の増殖・分化・分泌の制御
群馬大学生体調節研究所 小島 至

■マイスター賞表彰式・受賞講演

4月22日(金) 13:10-13:55 第1会場
座長：加藤 茂明
(東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野)
細胞内タンパク質分解系の病態生理学研究
東京都医学総合研究所 田中 啓二

■Distinguished Endocrinologist Award (最優秀指導者賞)

表彰式・受賞

講演 4月21日(木) 15:00-15:40 第1会場
座長：山下 俊一
(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科
放射線医療科学専攻)
エビデンスにもとづく甲状腺疾患診療
浜松医科大学 第二内科 中村 浩淑

■特別講演1

4月22日(金) 13:55-14:40 第1会場
座長：中尾 一和(京都大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科)
Circadian Genes in Neuroendocrine Control of Energetics and Glucose Metabolism
Departments of Medicine and Neurobiology and Physiology, Northwestern University Joseph Bass

■特別講演2

4月22日(金) 14:40-15:25 第1会場
座長：松本 俊夫
(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学)
The Novel Endocrinology of Bone
Department of Genetics & Development, Columbia University Medical Center Gerard Karsenty

■特別講演3

4月22日(金) 15:25-16:10 第1会場
座長：門脇 孝
(東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科)
The New Biology of Metabolic Control through FoxO1
Columbia University College of Physicians & Surgeons Domenico Accili

■特別講演4

4月23日(土) 14:20-15:05 第1会場
座長：加藤 茂明
(東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野)
Nuclear Architecture, ncRNAs, and Enhancer Codes Integrate Developmental and Homeostatic Transcriptional Regulatory Programs in the Three-Dimensional Space of the Nucleus
Howard Hughes Medical Institute, University of California, San Diego School of Medicine Michael G. Rosenfeld 他

■特別講演5

4月23日(土) 15:05-15:50 第1会場
座長：名和田 新(福岡県立大学)
New Findings in Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH)
Mount Sinai School of Medicine Maria I. New

■教育講演1

4月21日(木) 8:30-9:00 第2会場
座長：村田 善晴(名古屋大学環境医学研究所 発生・遺伝分野)
甲状腺機能異常症の診断と治療
群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 森 昌朋

■教育講演2

4月21日(木) 9:00-9:30 第2会場
座長：山下 俊一
(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科
放射線医療科学専攻)
悪性眼精球突出症の診断・治療ガイドライン
久留米大学医学部内科学講座 内分泌代謝内科 廣松 雄治

■教育講演3

4月21日(木) 9:30-10:00 第2会場
座長：高見 博(帝京大学医学部外科)
甲状腺腫瘍の外科治療
やましたクリニック 山下 弘幸

■教育講演4

4月21日(木) 10:00-10:30 第2会場
座長：清野 裕(関西電力病院)
インクレチン 基礎研究から臨床への展開
秋田大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝・老年内科学講座
山田祐一郎

■教育講演5

4月21日(木) 10:30-11:00 第2会場
座長：下村伊一郎
(大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学)
肥満とメタボリックシンドローム
国立大学法人 琉球大学医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 益崎 裕章 他

■教育講演6

4月21日(木) 11:00-11:30 第2会場
座長：門脇 孝(東京大学大学院医学系 研究科糖尿病・代謝内科)
新たなインスリン分泌機構とその意義
神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科/細胞分子医学
清野 進

■教育講演7

4月21日(木) 11:30-12:00 第2会場
座長：荒木 栄一
(熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学分野)
小胞体ストレスと糖尿病
徳島大学疾患ゲノム研究センター 生体機能分野 親泊 政一

■教育講演8

4月21日(木) 16:20-16:50 第2会場
座長：倉智 博久(山形大学医学部)
多嚢胞性卵巣症候群の病態と治療
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 産科婦人科学分野
苛原 稔

■教育講演9

4月21日(木) 16:50-17:20 第2会場
座長：峯岸 敬
(群馬大学大学院医学系研究科 器官代謝制御学講座 産科婦人科学)

卵巣顆粒膜細胞における転写因子とその調節機構
福井大学医学部 分子生体情報学 宮本 薫

■教育講演10

4月21日(木) 17:20-17:50 第2会場
座長：横谷 進(国立成育医療研究センター 内科系専門診療部)
性ホルモン産生異常と性分化：希少疾患研究による新展開
国立成育医療研究センター 緒方 勤

■教育講演11

4月21日(木) 17:50-18:20 第2会場
座長：小杉 眞司
(京都大学大学院医学研究科 医療倫理学・遺伝医療学)
内分泌疾患と遺伝カウンセリング
信州大学医学部 遺伝医学・予防医学 櫻井 晃洋

■教育講演12

4月22日(金) 8:30-9:00 第2会場
座長:杉本 利嗣(島根大学医学部 内科学講座内科学第一)
骨粗鬆症の最前線
虎の門病院 内分泌センター 竹内 靖博

■教育講演13

4月22日(金) 9:00-9:30 第2会場
座長:大藪 恵一(大阪大学大学院医学系研究科 小児科学)
リン代謝とFGF23
東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 福本 誠二

■教育講演14

4月22日(金) 9:30-10:00 第2会場
座長:田中 栄(東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科)
骨代謝研究の最前線
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 分子情報伝達学/科学技術振興機構ERATO 高柳 広

■教育講演15

4月22日(金) 10:00-10:30 第2会場
座長:南 康博
(神戸大学大学院医学研究科生理学・細胞生物学講座
細胞生理学分野)

Wntシグナルによる上皮形態形成制御とその異常による病態
大阪大学大学院医学系研究科 医学部 分子病態生化学
菊池 章

■教育講演16

4月22日(金) 10:30-11:00 第2会場
座長:伊藤 貞嘉
(東北大学大学院医学系研究科 内科病態学講座
腎・高血圧・内分泌学分野)

原発性アルドステロン症(PA)診療の最近の進歩
横浜労災病院 内分泌代謝内科 西川 哲男

■教育講演17

4月22日(金) 11:00-11:30 第2会場
座長:大関 武彦(浜松医科大学 小児科)
グルココルチコイドの作用と副作用:ステロイド性糖尿病を中心に
福岡大学医学部 内分泌糖尿病内科 柳瀬 敏彦

■教育講演18

4月22日(金) 11:30-12:00 第2会場
座長:長村 義之
(国際医療福祉大学 病理診断センター 三田病院)

副腎皮質癌の分子病理学と予後因子
東北大学大学院医学系研究科 医科学専攻病理病態学講座 病理診断学分野 笹野 公伸

■教育講演19

4月22日(金) 16:20-16:50 第2会場
座長:岩崎 泰正(高知大学臨床医学部門 保健管理センター)
ストレス伝達機構解明へのアプローチ
東北大学 情報科学研究科 情報生物学/東北大学 医学系研究科
神経内分泌学 井樋 慶一

■教育講演20

4月22日(金) 16:50-17:20 第2会場
座長:今村 健志
(国立大学法人愛媛大学大学院医学系研究科
システム・イノベーション部門総合生体情報学講座 分子病態医学)

バイオイメージングによる生物の「生きたまま」での観察への挑戦:
内分泌学研究への応用
大阪大学免疫学フロンティア研究センター 石井 優

■教育講演21

4月22日(金) 17:20-17:50 第2会場
座長:寒川 賢治(独立行政法人 国立循環器病研究センター)
細胞老化シグナルによる寿命制御と加齢関連疾患
千葉大学大学院医学研究科 循環病態医科学/科学技術振興機構
さきがけ 南野 徹

■教育講演22

4月22日(金) 17:50-18:20 第2会場
座長:河田 光博
(京都府立医科大学大学院医学研究科解剖学・
生体構造科学)
ニューロステロイドの生合成とオーガナイジング作用
早稲田大学大学院先進理工学研究科 先端生命医科学センター
筒井 和義

■教育講演23

4月23日(土) 8:30-9:00 第2会場
座長:伊藤 裕(慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科)
Klotho familyによる生体恒常性の制御
先端医療振興財団 先端医療センター 鍋島 陽一

■教育講演24

4月23日(土) 9:00-9:30 第2会場
座長:森 昌朋(群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学)
核内ホルモン受容体のエピジェネティック調節
東京大学分子細胞生物学研究所 加藤 茂明

■教育講演25

4月23日(土) 9:30-10:00 第2会場
座長:大磯ユタカ
(名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学)
リンパ球性下垂体炎の病態と診断
国立病院機構 京都医療センター 臨床研究センター 島津 章

■教育講演26

4月23日(土) 10:00-10:30 第2会場
座長:山田 正三(虎の門病院内分泌センター 間脳下垂体外科)
下垂体腫瘍の外科治療
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科学
有田 和徳

■教育講演27

4月23日(土) 10:30-11:00 第2会場
座長:小川 佳宏
(東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子代謝医学分野)
心血管内分泌学の循環器医学への応用
奈良県立医科大学 医学部 第1内科学 斎藤 能彦

■教育講演28

4月23日(土) 11:00-11:30 第2会場
座長:小室 一成(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)
レニン-アンジオテンシン系の起源を探る
慶應義塾大学 医学部 抗加齢内分泌学講座 市原 淳弘

■教育講演29

4月23日(土) 11:30-12:00 第2会場
座長:平田結喜緒(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科)
悪性褐色細胞腫の実態と診療指針
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
成瀬 光栄 他

■シンポジウム1

4月21日(木) 10:00-12:00 第3会場
座長:寺本 明(日本医科大学 脳神経外科)
肥塚 直美(東京女子医科大学 第二内科)
成人GHD(成長ホルモン分泌不全症)の治療—その適応と成績—
SYP-1-1 小児の成長ホルモン分泌不全(GHD)性低身長症から成人
GHDへのトランジション

たなか成長クリニック 田中 敏章
SYP-1-2 下垂体近傍腫瘍に関する成人GHD診断と治療の実践
帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科 松野 彰 他
SYP-1-3 頭部外傷、クモ膜下出血後の成人GHDの実態
日本医科大学 脳神経外科 田原 重志 他

SYP-1-4 成人GHDの合併症としてのNAFLD/NASH—臨床的意義、
メカニズムと治療応用—
神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 糖尿病内分泌内科学
高橋 裕 他

SYP-1-5 成人GH分泌不全症におけるGH投与量 —実地臨床での
検討—
東京女子医科大学 第二内科 福田いずみ 他

■シンポジウム2

4月21日(木) 10:00-12:00 第4会場
座長:加藤 茂明
(東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野)
諸橋憲一郎
(九州大学大学院医学研究院 分子生命科学系部門 性差生
物学講座)

核内受容体と内分泌代謝疾患Update

SYP-2-1 治療抵抗性高血圧におけるミネラルコルチコイド受容体の
蛋白修飾による活性化機構
慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 柴田 洋孝 他

SYP-2-2 胎仔型ライディッヒ細胞の生理学的機能の解明
九州大学大学院医学研究院 分子生命科学系部門 性差生物学講座
嶋 雄一 他

SYP-2-3 ステロイド受容体群を介した性ホルモンの抗不安作用
徳島大学 ヘルスバイオサイエンス研究部 動物資源研究部門/東京大学 分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野/科学技術振興機構 ERATO 松本 高広 他

SYP-2-4 エピゲノムと肥満・インスリン抵抗性の解析
東京大学 先端科学技術研究センター 代謝医学 酒井 寿郎

SYP-2-5 動脈硬化病変を制御する核内オーファン受容体 NR4A3/NOR1

福岡大学 医学部 内分泌・糖尿病内科 野見山 崇 他

SYP-2-6 ステロイドホルモンによる新規慢性炎症性疾患制御法の探索
群馬大学 生体調節研究所 核内情報制御分野/東京大学分子細胞生物学研究所核内情報 北川 浩史 他

SYP-2-7 生体内エネルギー代謝調節系における核内受容体転写共役因子PDIP1 の役割

群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学 佐藤 哲郎 他

SYP-2-8 産婦人科疾患と核内Xenobiotics受容体
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室
増山 寿 他

■シンポジウム3

4月21日(木) 16:20-18:20 第3会場

座長: 屋代 隆 (自治医科大学医学部解剖学講座)

野上 晴雄 (筑波大学大学院 人間総合科学研究科)

下垂体研究の新しい多面性

SYP-3-1 血管系の形成は下垂体中葉細胞の機能分化を阻害する
静岡大学 創造科学技術大学院 統合バイオサイエンス部門
田中 滋康

SYP-3-2 マリカインによる下垂体前葉内濾胞星状細胞の機能制御
自治医科大学医学部解剖学講座 (組織学部門) 堀口幸太郎 他

SYP-3-3 ストレスによる下垂体ホルモンの分泌調節機構とその異常
日本医科大学 生理学講座 (生体統御学) 根本 崇宏 他

SYP-3-4 下垂体腫瘍の薬物反応性に関する新たな因子: BMP-4 の役割と意義

岡山大学病院 内分泌センター 大塚 文男

■シンポジウム4

4月21日(木) 16:20-18:20 第4会場

座長: 春日 雅人 (独立行政法人 国立国際医療研究センター)

深水 昭吉 (筑波大学生命領域学際研究センター)

肝臓の糖代謝制御と転写調節

SYP-4-1 肝臓の発生、傷害、再生における肝幹/前駆細胞

東京大学 分子細胞生物学研究所 宮島 篤 他

SYP-4-2 ChREBPのO-グリコシル化修飾を介した肝糖代謝制御

群馬大学 生体調節研究所 代謝シグナル研究展開センター
北村 忠弘 他

SYP-4-3 転写共役因子CITED2 による肝臓の糖代謝制御機構の解明
国立国際医療研究センター 糖尿病研究センター 分子代謝制御研究部 松本 道宏 他

SYP-4-4 エピジェネティクス機構による肝臓の代謝制御と病態
熊本大学 発生医学研究所 細胞医学分野 中尾 光善 他

SYP-4-5 飢餓応答肝臓特異的転写因子CREBHの糖脂質代謝制御
筑波大学大学院 人間総合科学研究科 内分泌代謝・糖尿病内科
島野 仁

SYP-4-6 視床下部オレキシン神経系による肝糖新生律速酵素の発現調節機構

富山大学 病態制御薬理学 恒枝 宏史 他

SYP-4-7 糖から脂肪への旅 --- 肝におけるインスリンおよび関連転写因子を介した中性脂肪合成酵素 遺伝子の転写調節
高知大学 保健管理センター 岩崎 泰正

■シンポジウム5

4月22日(金) 10:00-12:00 第3会場

座長: 鈴木 幸一

(国立感染症研究所ハンセン病研究センター

感染制御部感染診断室)

山下 俊一

(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科原研分子医療部門

分子診断研究分野)

ペンドリンの多彩な機能と臨床像の統合的解析

SYP-5-1 ペンドレッド症候群原因遺伝子PDS (SLC26A4) の発現分布と機能

国立感染症研究所 ハンセン病研究センター 感染制御部 感染診断室 鈴木 幸一

SYP-5-2 ペンドレッド症候群の臨床と診断 (甲状腺)

田尻クリニック 深田 修司

SYP-5-3 ペンドリンと気道炎症

佐賀大学 医学部 分子生命科学講座 分子医学化学分野
出原 賢治

SYP-5-4 ペンドリン: 生理機能から、臨床応用まで

鳥取大学大学院再生医療分野 吉田 明雄

SYP-5-5 SLC26A4 変異による難聴の臨床像

信州大学医学部耳鼻咽喉科 宇佐美真一

SYP-5-6 ペンドレッド症候群と遺伝子異常

獨協医科大学 臨床検査医学 菱沼 昭

■シンポジウム6

4月22日(金) 10:00-12:00 第4会場

座長: 斎藤 能彦 (奈良県立医科大学 第1内科学教室)

北村 和雄

(宮崎大学医学部内科学講座循環体液制御学分野)

心血管病を内分泌・代謝面から考察する

SYP-6-1 内因性ナトリウム利尿ペプチドの心血管保護作用

国立循環器病研究センター 研究部 生化学部 徳留 健 他

SYP-6-2 心房性および脳性ナトリウム利尿ペプチドの発現制御及び心不全発症における役割

京都大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科 桑原宏一郎 他

SYP-6-3 腹部大動脈瘤の病態解明と細胞内エネルギー制御による内科的治療法の基盤確立

宮崎大学医学部内科学講座循環体液制御学分野 鶴田 敏博 他

SYP-6-4 Aldosterone Causes Vascular Inflammation

University of Rochester School of Medicine and Dentistry

Charles J. Lowenstein

SYP-6-5 心血管リモデリングにおける男性ホルモンの作用

徳島大学大学院 薬理学/徳島大学大学院 生体情報内科学

池田 康将 他

SYP-6-6 アラキドン酸12/15-lipoxygenaseは、糖尿病性心筋症の発症に

関与している

東京慈恵会医科大学 医学部 糖尿病・代謝・内分泌内科

鈴木 博史 他

■シンポジウム7

4月22日(金) 16:20-18:20 第3会場

座長: 伊藤 光泰 (藤田保健衛生大学医学部 内分泌・代謝内科)

鯉淵 典之

(群馬大学大学院医学系研究科応用生理学分野)

加齢と甲状腺機能

SYP-7-1 加齢と甲状腺機能

関西医科大学 第2内科 西川 光重

SYP-7-2 高齢者の潜在性甲状腺機能低下症と冠動脈疾患

放射線影響研究所 臨床研究部/長崎大学病院 内分泌代謝内科

今泉 美彩

SYP-7-3 TSHの男女別、年齢別参考値の設定

伊藤病院 吉村 弘

SYP-7-4 潜在性甲状腺機能低下症とメタボリック症候群

群馬大学病態制御内科学 山田 正信 他

SYP-7-5 地域高齢者住民における潜在性甲状腺機能低下症と認知機能

東京女子医科大学医学部東医療センター内科 山本 直宗 他

■シンポジウム8

4月22日(金) 16:20-18:20 第4会場

座長: 杉本 利嗣 (島根大学医学部内科学講座 内科学第一)

竹内 靖博 (虎の門病院 内分泌センター)

骨代謝調節研究の進展と臨床展開

SYP-8-1 骨吸収抑制薬による骨粗鬆症治療

東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科 田中 栄

SYP-8-2 ビタミンEは破骨細胞の多核化を促進し、骨粗鬆症を惹起する

慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 竹田 秀 他

SYP-8-3 骨格形成過程における転写因子の制御機構

大阪大学大学院歯学研究科 生化学教室 西村 理行

SYP-8-4 Osteocalcin、Adiponectinを介する骨代謝と糖・脂質代謝の相互連関

島根大学 医学部 内科学第一 山口 徹 他

SYP-8-5 副甲状腺遺伝子の GCMB による転写制御

高知大学 保健管理センター 岩崎 泰正 他

SYP-8-6 C型ナトリウム利尿ペプチド (CNP) / グアニル酸シクラーゼ-B (GC-B) 系の骨伸長促進作用とそのトランスレゾナルサーチ
京都大学 医学部 内分泌代謝内科 八十田明宏 他

■シンポジウム9

4月23日 (土) 10:00-12:00 第3会場

座長: 杉野 法広 (山口大学大学院医学系研究科 産科婦人科学)
苛原 稔

(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部産科婦人科学分野)

生殖機能の中枢性調節: 最近の知見

SYP-9-1 KNDy (キヌパチニューロキニンB / タイロリフィン) ニューロンによる性腺刺激ホルモン放出ホルモン分泌の制御機構

名古屋大学大学院 生命農学研究科 前多敬一郎 他

SYP-9-2 GnRHパルス頻度依存性ゴナドトロピン産生・分泌調節におけるPACAP及びPAC1受容体の関与

島根大学 医学部 産科婦人科 金崎 春彦 他

SYP-9-3 出生前後の栄養状態およびストレスが成長後の性機能に及ぼす影響

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 産科婦人科学分野
松崎 利也 他

SYP-9-4 HPA軸による間脳下垂体性腺系への影響へACTH受容体(MC2R) 遺伝子欠損マウスの解析

国立国際医療研究センター 千田 大他

SYP-9-5 松果体ホルモンであるメラトニンは卵胞内で卵や顆粒膜細胞を護る

山口大学大学院医学系研究科 産科婦人科学 田村 博史

■シンポジウム10

4月23日 (土) 10:00-12:00 第4会場

座長: 深川 雅史 (東海大学医学部 腎内分泌代謝内科)
岡崎 亮 (帝京大学ちば総合医療センター 第三内科)

骨・ミネラル代謝と慢性腎臓病の接点-内分泌疾患としての

CKD-MBD

SYP-10-1 CKD-MBDの病態: ホルモンと臓器連関の視点から

帝京大学ちば総合医療センター 第三内科 井上 大輔 他

SYP-10-2 糖尿病に伴うCKD-MBDの特徴

島根大学 医学部 内科学第一 矢野 彰三

SYP-10-3 CKD-MBDとCKD患者の骨病変

新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 風間順一郎

SYP-10-4 CKD-MBDと血管石灰化

大阪市立大学大学院医学研究科 老年血管病態学 塩井 淳 他

SYP-10-5 CKD-MBD治療update

東海大学 医学部 腎内分泌代謝内科 深川 雅史 他

■シンポジウム11

4月23日 (土) 16:00-18:00 第2会場

座長: 門脇 孝

(東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科)

小川 佳宏

(東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子代謝医学分野)

メタボリックシンドロームと臓器相関

SYP-11-1 アディポネクチン・AdipoRの病態生理的意義

東京大学 医学部 糖尿病・代謝内科 山内 敏正 他

SYP-11-2 末梢-中枢機能連関による摂食・代謝調節

自治医科大学 医学部 生理学講座 統合生理学部門

矢田 俊彦 他

SYP-11-3 メタボリックシンドロームの臓器相関における脂肪組織

マクロファージの意義

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子代謝医学分野

菅波 孝祥 他

SYP-11-4 骨格筋のミトコンドリア機能制御とメタボリックシンドローム

神戸大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科 小川 涉

SYP-11-5 メタボリックシンドロームの臓器連関における“慢性炎症”の役割

熊本大学大学院生命科学研究部医学系 分子遺伝学 尾池 雄一

■シンポジウム12

4月23日 (土) 16:00-18:00 第3会場

座長: 長谷川奉延 (慶應義塾大学医学部 小児科学教室)

大山 建司 (山梨大学大学院 医学工学総合研究部)

性分化疾患の診断・治療戦略

SYP-12-1 性分化疾患 ミニレビュー

慶應義塾大学 医学部 小児科 石井 智弘

SYP-12-2 脳の性分化に関する最近の知見

国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部 緒方 勤

SYP-12-3 性分化疾患の初期対応

日本小児内分泌学会性分化委員会 堀川 玲子 他

SYP-12-4 性分化疾患の外科的対応とその限界

大阪府立母子保健総合医療センター泌尿器科 島田 憲次 他

SYP-12-5 副腎機能障害を伴う性分化疾患の診断・治療戦略

慶應義塾大学 医学部 小児科学教室 長谷川奉延

■ミニシンポジウム1

4月21日 (木) 8:30-10:00 第3会場

座長: 平田結喜緒 (東京医科歯科大学大学院 医学学総合研究科)

長村 義之 (国際医療福祉大学病理診断センター三田病院)

神経内分泌腫瘍 (NET) の診断と治療の進歩と課題

MSYP-1-1 神経内分泌腫瘍NETの病理診断と治療指針

国際医療福祉大学 病理診断センター三田病院 長村 義之

MSYP-1-2 神経内分泌腫瘍の臨床診断と内科的治療

東京大学 医学部 腎臓・内分泌内科 高野 幸路 他

MSYP-1-3 神経内分泌腫瘍 (NET) でのオクトレオチドシンチグラフィ (SRS) の位置づけ

東京医科歯科大学大学院分子内分泌内科学 (内分泌・代謝内科)

泉山 肇 他

MSYP-1-4 神経内分泌腫瘍の集学的治療

九州大学 臨床・腫瘍外科 大塚 隆生 他

■ミニシンポジウム2

4月21日 (木) 8:30-10:00 第4会場

座長: 酒井 寿郎

(東京大学先端科学技術研究センター 代謝医学分野)

北川 浩史 (群馬大学生体調節研究所 核内情報制御分野)

内分泌学におけるエピジェネティクス

MSYP-2-1 転写因子とヒストンメチル化酵素による協調的な転写制御機構

大阪大学 医学系研究科 遺伝子治療学 二村 圭祐 他

MSYP-2-2 肥満におけるエネルギー代謝のエピジェネティック制御機構

熊本大学 発生医学研究所 細胞医学分野/熊本大学グローバル

COE プログラム 日野信次朗 他

MSYP-2-3 ヘテロな遺伝子座におけるH19 ICRの受精後刷り込みメチル化解析

筑波大学 大学院 生命環境科学研究科 谷本 啓司 他

MSYP-2-4 炎症とエネルギー代謝の切り換えを担う未知核内エピゲ

ノム制御メカニズムの探索

群馬大学生体調節研究所 核内情報制御分野 沢津橋 俊 他

MSYP-2-5 生活習慣病の発症にかかわるヒストンアセチル化

東京大学 医学部附属病院 検査部 下澤 達雄 他

■ミニシンポジウム3 (日本小児内分泌学会 共催)

4月22日 (金) 8:30-10:00 第3会場

座長: 横谷 進

(独立行政法人国立成育医療研究センター-内科系専門診療部)

戸蒨 創 (名古屋市立大学)

SGA性低身長症をめぐる

MSYP-3-1 シルバーラッセル症候群の分子遺伝学的メカニズム

国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部 緒方 勤

MSYP-3-2 SGA児の成長およびSGA性低身長症の診断

昭和大学 医学部 小児科 板橋家頭夫

MSYP-3-3 SGA低身長症におけるGH治療

たなか成長クリニック 田中 敏章

■ミニシンポジウム4

4月22日 (金) 8:30-10:00 第4会場

座長: 小島 至 (群馬大学生体調節研究所 細胞調節分野)

柳瀬 敏彦 (福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科)

内分泌代謝疾患と再生医療

MSYP-4-1 iPS細胞を用いた心臓病の病態解明と難治性心不全に対する治療戦略

慶應義塾大学医学部 循環器内科 福田 恵一

MSYP-4-2 iPS細胞技術を用いた慢性腎臓病、糖尿病、肝不全に対する再生医療開発に向けた研究

京都大学 iPS 細胞研究所/JST さきがけ/JST 山中iPS 細胞特別

プロジェクト 長船 健二

MSYP-4-3 妊娠における膵β細胞容積増加のメカニズム一膵β細胞容積増加法の確立のために

順天堂大学 内科学・代謝内分泌学 綿田 裕孝

MSYP-4-4 多能性幹細胞を用いた脳発生の再現と医学応用への課題

理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 笹井 芳樹

■ミニシンポジウム5 (日本生殖内分泌学会 共催)

4月23日(土) 8:30-10:00 第3会場

座長: 倉智 博久 (山形大学医学部 産科婦人科学講座)

峯岸 敬

(群馬大学大学院医学系研究科 器官代謝制御学講座産科婦人科学)

卵成熟・排卵・受精機構における生理活性物質の新たな展開

MSYP-5-1 卵成熟におけるプロスタグランジンの関与—COX-2

欠損マウスを用いた解析—

山形大学 医学部 産科婦人科 高橋 俊文 他

MSYP-5-2 EGF like factorによる卵成熟, 排卵調節機構

広島大学大学院生物圏科学研究科 島田 昌之

MSYP-5-3 受精におけるプロスタグランジンの相互作用の役割

熊本大学大学院生命科学研究部 杉本 幸彦

■ミニシンポジウム6

4月23日(土) 8:30-10:00 第4会場

座長: 乾 明夫

(鹿児島大学大学院医学総合研究科 社会・行動医学講座 心身内科学分野)

上園 保仁

(国立がん研究センター研究所がん患者病態生理研究分野)

悪液質の研究と臨床の展開

MSYP-6-1 Parathyroid hormone-related protein の摂食抑制作用

鹿児島大学大学院 心身内科 浅川 明弘 他

MSYP-6-2 新規がん悪液質モデルラットの作製及び同モデルを用いた悪液質症状改善薬物の開発

国立がん研究センター研究所 がん患者病態生理研究分野

上園 保仁 他

MSYP-6-3 カヘキシアに対するグレリンの臨床応用

和歌山県立医科大学 内科学第一講座 赤水 尚史 他

MSYP-6-4 膵がんにおける抗IL-6 療法の意義

独立行政法人 国立がん研究センター東病院 肝胆膵腫瘍科/

独立行政法人 国立がん研究センター東病院 臨床開発センター

臨床腫瘍病理科 光永 修一 他

MSYP-6-5 がん悪液質の代謝動態と栄養学的アプローチ

藤田保健衛生大学 医学部 外科・緩和医療学 東口 高志

■クリニカルアワー1 (日本高血圧学会・日本腎臓病学会 共催)

4月21日(木) 10:00-12:00 第5会場

座長: 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)

西川 哲男 (横浜労災病院)

原発性アルドステロン症の診療ガイドラインの意義と課題

CLH-1-1 原発性アルドステロン症 (PA) 診断と治療をより効率よく

患者の最大メリットを目指して何が出来るか—PA診断・治療の地域

連携マップの活用—

東北大学病院 腎高血圧内分泌科 佐藤 文俊 他

CLH-1-2 原発性アルドステロン症137 例における副腎静脈サンプリングの検討

浜松医科大学 第2内科 沖 隆 他

CLH-1-3 各種負荷試験での診断率の比較

大阪大学大学院医学系研究科 老年・腎臓内科学 神出 計 他

CLH-1-4 原発性アルドステロン症での治療法選択

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 代謝・内分泌内科

方波見卓行 他

CLH-1-5 副腎静脈サンプリング (AVS) : プロトコールの違いが結果におよぼす影響

東京女子医科大学 第二内科 田辺 晶代 他

CLH-1-6 原発性アルドステロン症の病型診断における副腎静脈血

中18-水酸化ステロイドの役割

慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 柴田 洋孝 他

CLH-1-7 原発性アルドステロン症での手術適応症例の選択法

横浜労災病院 内分泌代謝内科 大村 昌夫 他

■クリニカルアワー2

4月21日(木) 16:20-18:20 第5会場

座長: 柳瀬 敏彦 (福岡大学医学部 内分泌糖尿病内科)

大関 武彦 (浜松医科大学 小児科)

副腎不全の治療

CLH-2-1 QOL、ホルモン動態から見たステロイド補充療法のEBM

福岡大学医学部 内分泌糖尿病内科 柳瀬 敏彦 他

CLH-2-2 副腎皮質機能低下症に対するステロイド補充療法の実際

高知大学 臨床医学部門 保健管理センター 岩崎 泰正

CLH-2-3 ミネラルコルチコイド補充療法の実際

川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 宗 友厚

CLH-2-4 小児におけるグルココルチコイド療法の現状と未来

浜松医科大学 医学部 小児科 中川 祐一

CLH-2-5 先天性副腎疾患に対するステロイド補充療法

北海道大学医学研究科 小児科学分野 田島 敏広 他

■クリニカルアワー3

4月21日(木) 16:20-18:20 第6会場

座長: 森 昌朋 (群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学)

福本 誠二 (東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科)

厚生労働省 ホルモン受容機構異常に関する調査研究班報告

CLH-3-1 甲状腺クリーゼに関する全国疫学調査

和歌山県立医科大学 内科学第一講座 赤水 尚史

CLH-3-2 FGF23 関連低リン血症性疾患に関する全国疫学調査

徳島大学大学院ヘルスケア・バイオサイエンス研究部生体情報内科学

遠藤 逸朗 他

CLH-3-3 ビタミンD不足・欠乏症におけるPTH反応性についての解析

帝京大学ちば総合医療センター 第三内科 岡崎 亮 他

CLH-3-4 粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針 (案)

防衛医科大学校 総合診療部 田中 祐司 他

■クリニカルアワー4

4月21日(木) 16:20-18:20 第7会場

座長: 藤田 敏郎

(東京大学大学院医学系研究科腎臓・内分泌内科)

宮森 勇 (福井大学医学部附属病院 内分泌代謝科)

心不全・高血圧の新しい治療

CLH-4-1 心血管ホルモンと心機能、酸化ストレスとの関連

東京大学医学部附属病院 検査部 下澤 達雄 他

CLH-4-2 直接的レニン阻害薬による心保護効果への期待と懸念

慶應義塾大学 医学部 抗加齢内分泌学講座 市原 淳弘

CLH-4-3 バソプレシンV2 受容体拮抗薬と心不全の治療

自治医科大学附属さいたま医療センター内分泌代謝科 石川 三衛

■クリニカルアワー5

4月22日(金) 10:00-12:00 第5会場

座長: 大磯ユタカ

(名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学)

島津 章 (国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター)

厚生労働省 間脳下垂体機能障害班報告

CLH-5-1 研究の概要

名古屋大学大学院医学系研究科糖尿病内分泌内科学 大磯ユタカ

CLH-5-2 成人GH分泌不全症と先端巨大症

東京女子医科大学 第二内科/厚生労働省間脳下垂体機能障害調査

研究班 肥塚 直美 他

CLH-5-3 ACTH分泌過剰症

弘前大学大学院 内分泌代謝内科学 須田 俊宏

CLH-5-4 バソプレシン分泌異常症

名古屋大学 糖尿病・内分泌内科学 有馬 寛 他

CLH-5-5 下垂体機能低下症: 診断と治療の進歩

国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター/間脳下垂体機

能障害に関する調査研究班 島津 章 他

CLH-5-6 下垂体外科の現況

日本医科大学 脳神経外科 寺本 明

CLH-5-7 下垂体腺腫のホルモン産生の病理

東海大学医学部 基盤診療学系病理診断学 竹腰 進 他

■クリニカルアワー6

4月22日(金) 16:20-18:20 第5会場

座長: 須田 俊宏

(弘前大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科学)

高柳 涼一

(九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学)

サブクリニカルクッシング症候群の診断基準と予後

CLH-6-1 スクリーニング試験と確定診断

浜松医科大学 第2内科 沖 隆

CLH-6-2 サブクリニカルクッシング症候群の診断基準・治療方針に

関する現状と提言

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 代謝・内分泌内科

方波見卓行 他

CLH-6-3 副腎性サブクリニカルクッシング症候群診断基準の再評

価の試み

福岡大学 医学部 内分泌・糖尿病内科学 明比 祐子 他

CLH-6-4 サブクリニカルクッシング症候群における血圧・代謝異常

の合併と手術適応に関する検討

東京女子医科大学 第二内科 立木 美香 他

CLH-6-5 コルチゾール測定の実用化

(独)産業技術総合研究所 桑 克彦

■クリニカルアワー

(日本神経内分泌学会・日本小児内分泌学会 共催)

4月22日(金) 16:20-18:20 第6会場

座長: 小川 佳宏

(東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子代謝医学分野)

芝崎 保 (日本医科大学大学院医学研究科生体統御科学)

厚生労働省難治性疾患克服研究事業 中枢性摂食異常症班報告

CLH-7-1 神経性食欲不振症の病態におけるCRFファミリーペプチドの関与様式

日本医科大学大学院医学研究科 生体統御科学 芝崎 保 他

CLH-7-2 中枢性摂食異常症の骨粗鬆症の病態、家族の心理教育、疫学に関する研究

政策研究大学院大学保健管理センター/東京女子医科大学内分泌内科/東京女子医科大学附属女性生涯健康センター

鈴木 (堀田) 眞理 他

CLH-7-3 小児科からみた中枢性摂食異常症 一疫学調査から

国立成育医療研究センター 内分泌代謝科 堀川 玲子 他

CLH-7-4 神経性食欲不振症における新規治療薬としてのグレリンと歌山県立医科大学 内科学第一講座 赤水 尚史 他

■クリニカルアワー8

4月22日(金) 16:20-18:20 第7会場

座長: 伊藤 裕 (慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科)

稲垣 暢也

(京都大学大学院医学研究科 糖尿病・栄養内科学)

消化管内分泌学の臨床応用 (インクレチン、グレリン、胆汁酸等)

CLH-8-1 腸内環境を介した消化管ホルモンによる糖尿病・メタボリックシンドロームの治療戦略

慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 入江潤一郎 他

CLH-8-2 糖尿病治療におけるインクレチンホルモンの臨床応用

京都大学大学院医学研究科 糖尿病・栄養内科学 稲垣 暢也

CLH-8-3 グレリンのトランスレーショナルリサーチ

宮崎大学医学部 内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野

中里 雅光 他

CLH-8-4 PYY

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 社会・行動医学講座 心身内科学分野 乾 明夫 他

CLH-8-5 新規消化管特異的分泌因子IBCAPの機能解析および糖尿病治療への可能性

自治医科大学附属さいたま医療センター総合医学1 内分泌代謝科/埼玉医科大学ゲム医学研究センターゲム科学部門 豊島 秀男 他

■クリニカルアワー9

4月23日(土) 10:00-12:00 第5会場

座長: 加来 浩平 (川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学)

岩本 安彦 (東京女子医科大学糖尿病センター)

糖尿病治療の新時代

CLH-9-1 糖尿病治療における生活習慣改善の重要性

東京大学大学院医学系研究科 糖尿病代謝内科 植木浩二郎

CLH-9-2 経口糖尿病薬療法のアップデート

山口大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 谷澤 幸生

CLH-9-3 インスリン療法のアップデート

東京女子医科大学 糖尿病センター 佐倉 宏

CLH-9-4 インクレチン関連薬への期待と限界

京都大学大学院医学研究科 糖尿病・栄養内科学 稲垣 暢也

■クリニカルアワー10 (日本更年期学会 共催)

4月23日(土) 16:00-18:00 第4会場

座長: 倉智 博久 (山形大学医学部産科婦人科学講座)

苛原 稔

(徳島大学大学院ヘルスケア・バイオサイエンス研究部産科婦人科学分野)

中高年女性に対するホルモン補充療法の新しい展開

CLH-10-1 経口と経皮エストロゲン補充療法が心血管疾患リスクに与える影響の差異

愛知医科大学 産婦人科 若槻 明彦

CLH-10-2 ホルモン補充療法のベネフィットとリスク その誤解と真実 一

東京歯科大学 市川総合病院 産婦人科 高松 潔

CLH-10-3 ホルモン補充療法に用いられる黄体ホルモンの種類と特徴

京都府立医科大学大学院 女性生涯医科学 北脇 城

■クリニカルアワー11

4月23日(土) 16:00-18:00 第5会場

座長: 肥塚 直美 (東京女子医科大学 第二内科)

坪井久美子

(東邦大学医療センター大森病院糖尿病・代謝・内分泌)

女性医師専門医養成

CLH-11-1 日本内分泌学会の女性会員の動向

東京女子医科大学 第二内科/日本内分泌学会 女性医師専門医育

成・再教育委員会 (JES We Can) 肥塚 直美 他

CLH-11-2 女性医師がかかえる諸問題と望まれる対応

東京女子医科大学 東医療センター 性差医療部/東京女子医科大学

女性医師再教育センター 片井みゆき

CLH-11-3 女性医師支援に関するアンケート調査の解析

島根県立中央病院 産婦人科 栗岡 裕子 他

女性医師支援に関するアンケート調査の解析 (男女差、地域性など

の解析)

福島県立医科大学 腎臓高血圧・糖尿病内分泌代謝内科学講座

緑川 早苗 他

CLH-11-4 日本内分泌学会学術総会・臨床内分泌代謝アップデート

における女性医師の座長・シンポジスト登用数調査

東京大学 腎臓・内分泌内科 藤田 恵 他

CLH-11-5 専門医取得に関する諸問題

国家公務員共済組合連合会 水府病院 内分泌代謝内科

桜井華奈子

CLH-11-6 今後の取り組み

東邦大学 糖尿病・代謝・内分泌 坪井久美子

■クリニカルアワー12 (日本小児内分泌学会 共催)

4月23日(土) 16:00-18:00 第6会場

座長: 寺本 明 (日本医科大学 脳神経外科)

横谷 進

(独立行政法人国立成育医療研究センター内科系専門診療部)

頭蓋咽頭腫の包括的治療

CLH-12-1 頭蓋咽頭腫に対する手術治療: 経蝶形骨洞的アプローチ

を中心に

昭和大学 医学部 脳神経外科 阿部 琢巳 他

CLH-12-2 頭蓋咽頭腫に対するガンマナイフ治療の長期成績

小牧市民病院 脳神経外科 長谷川俊典 他

CLH-12-3 術後急性期の水・電解質管理

虎の門病院 小児科 伊藤 純子

CLH-12-4 頭蓋咽頭腫の長期的内分泌管理

大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科 依藤 亨

CLH-12-5 成人患者の内分泌学的問題点

東京女子医科大学 第二内科 栗本真紀子 他

■クリニカルアワー13

4月23日(土) 16:00-18:00 第7会場

座長: 永山 雄二

(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科原爆後障害医療研究

施設 分子設計学研究分野)

村上 正巳

(群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学)

日常甲状腺疾患における遺伝子異常

1. 腫瘍

CLH-13-1 髄様癌の遺伝学的検査

医療法人野口記念会 野口病院 内野 眞也 他

CLH-13-2 日常甲状腺疾患における遺伝子異常—非髄様癌

隈病院 外科 伊藤 康弘 他

CLH-13-3 機能性甲状腺結節の遺伝子異常

隈病院 西原 永潤

2. 先天性機能異常

CLH-13-4 小児科領域での遺伝子異常

島根大学医学部附属病院 小児科 鬼形 和道

CLH-13-5 内科領域での異常

獨協医科大学 臨床検査医学 菱沼 昭

CLH-13-6 甲状腺ホルモン感受性低下症候群について

名古屋大学 環境医学研究所 村田 善晴

■CPC /症例検討1

4月21日(木) 8:30-10:00 第5会場

座長: 笹野 公伸

(東北大学大学院医学系研究科 病理病態学講座

病理診断学分野)

田辺 晶代 (東京女子医科大学 第二内科)

内分泌性高血圧症の症例 (Cushing症候群、先端巨大症、褐色細胞腫、

原発性アルドステロン症、その他)

CPC-1-1 左副腎偶発腫瘍を契機に診断へ至った原発性アルドステロン症の一例

東北大学病院 腎・高血圧・内分泌科 森本 玲 他

CPC-1-2 副腎過形成が示唆された原発性アルドステロン症 (PA) の一例

国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝科 玉那覇民子 他

CPC-1-3 腹腔内多発リンパ節転移を認めた褐色細胞腫の一例

東京女子医科大学 第二内科 立木 美香 他

■CPC /症例検討2

4月22日 (金) 8:30-10:00 第5会場

座長: 有田 和徳

(鹿児島大学大学院医学総合研究科 脳神経外科学)

岩崎 泰正 (高知大学 保健管理センター)

病理解説コメンテーター: 井野元智恵 (東海大学 医学部 基盤診療学系 病理診断学)

下垂体偶発腫—この例をどうする?—

CPC-2-1 検診で偶然見出され経過観察された下垂体腺腫の一例

東京大学 医学部 腎臓・内分泌内科 高野 幸路

CPC-2-2 耳下部腫瘍の精査中に偶然発見された高齢女性のIgG4 関連下垂体炎が疑われた一例

昭和大学 医学部 脳神経外科 阿部 琢巳 他

CPC-2-3 経過観察中に動眼神経麻痺を来した偶発下垂体腺腫の一例

鹿児島大学大学院医学総合研究科脳神経外科学 藤尾 信吾 他

■CPC /症例検討3 (日本内分泌病理学会 共催)

4月23日 (土) 8:30-10:00 第5会場

座長: 宮内 昭 (医療法人 神甲会 限病院)

寛道 健一 (和歌山県立医科大学 人体病理学)

甲状腺濾胞性腫瘍の鑑別診断—細胞診と病理診断の狭間

CPC-3-1 濾胞性腫瘍の診断—内科臨床の立場から

浜松医科大学 第二内科 中村 浩淑

CPC-3-2 甲状腺濾胞性病変の細胞診報告と観察者間変動

限病院 病理診断科 廣川 満良

CPC-3-3 甲状腺濾胞性腫瘍の良悪性診断におけるオブザーバーバリエーション

山梨大学大学院医学工学総合研究部人体病理学講座

加藤 良平

CPC-3-4 濾胞性腫瘍の診断—外科臨床の立場から

癌研究会有限病院 頭頸科 杉谷 巖

■研究奨励賞受賞講演

4月23日 (土) 16:05-16:35 第1会場

座長: 大磯ユタカ

(名古屋大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌内科学)

甲状腺ホルモン受容体 (TR) 異常症の発生工学的解析及びTRと肝臓

X受容体 (LXR) のクロストークの解明

群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 橋本 貢士

ALS/IGF受容体系を基盤においた原因不明の低身長解明

鳥取大学医学部 周産期・小児医学 鞆嶋 有紀 他

■若手研究奨励賞 (YIA) 審査講演1

4月21日 (木) 10:00-11:00 第8会場

座長: 児島 将康 (久留米大学 分子生命科学研究所)

小川 佳宏

(東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子代謝医学分野)

Y1-1 アディポネクチンによる抗糖尿病作用の新規メカニズム

東京大学 医学部 医学系研究科 糖尿病代謝内科

粟澤 元晴 他

Y1-2 転写因子p53 による新たな細胞内代謝調節機構-Phosphate

Activated Glutaminase (GLS2) を介したグルタミン代謝とミトコンド

リア機能調節-

千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学 鈴木佐和子 他

Y1-3 飽和脂肪酸は膵島へのマクロファージの浸潤・炎症を誘導して

膵β機能障害を惹起する

東京大学 医学部 循環器内科 江口 航生 他

Y1-4 2型糖尿病候補遺伝子KCNQ1 の膵β細胞に及ぼす役割の検討

神戸大学大学院保健学研究科 病態解析学 江藤 博昭 他

■若手研究奨励賞 (YIA) 審査講演2

4月21日 (木) 11:00-12:00 第8会場

座長: 島野 仁

(筑波大学大学院人間総合科学研究科

内分泌代謝・糖尿病内科)

桑原宏一郎

(京都大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科)

Y2-1 血管形成機構および血管走行制御におけるオピオイドペプチ

ドの役割

京都大学 再生医科学研究所 幹細胞分化制御研究領域/京都大学

iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門 山水 康平 他

Y2-2 虚血ストレスによる骨格筋アポトーシスおよび血管新生にお

けるアンドロゲン受容体の意義

徳島大学大学院 生体情報内科学 吉田守美子 他

Y2-3 アドレノメデュリン-RAMP2 系による心臓エネルギー代謝

制御と心機能維持

信州大学医学系研究科臓器発生制御医学講座 吉沢 隆浩 他

Y2-4 転写共役因子CITED2 はPGC-1 αの活性調節を介して肝糖代

謝を制御する

国立国際医療研究センター 糖尿病研究センター

分子代謝制御研究部 酒井真志人 他

■若手研究奨励賞 (YIA) 審査講演3

4月22日 (金) 10:00-11:00 第8会場

座長: 村尾 孝児 (香川大学医学部 先端医療・臨床検査医学)

藤谷与士夫

(順天堂大学大学院医学研究科 内科学・代謝内分泌学)

Y3-1 ナトリウム利尿ペプチド受容体Bの機能獲得型変異に伴う高身

長家系-内分泌学的検討-

大阪大学 大学院医学系研究科 小児科学 三浦 弘司 他

Y3-2 CNPの骨伸長促進作用の臨床応用 - 血中濃度上昇型CNPト

ランスジュニックマウスの開発とその意義 -

京都大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科 藤井 寿人 他

Y3-3 Sirt1 は肝臓におけるGHシグナルおよびIGF-I産生を調節する

神戸大学大学院医学研究科 糖尿病内分泌内科学/神戸大学医学部

附属病院 糖尿病内分泌内科 山本 雅昭 他

Y3-4 甲状腺ホルモンによるAlzheimer病の分子標的治療の探索—

Seladin-1 遺伝子転写制御を介して—

群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 石田 恵美 他

■若手研究奨励賞 (YIA) 審査講演4

4月22日 (金) 11:00-11:45 第8会場

座長: 田村 博史 (山口大学大学院医学系研究科 産科婦人科学)

大塚 文男 (岡山大学病院 内分泌センター)

Y4-1 プログステロン受容体コシヤペロンFKBP52の子宮内膜にお

ける多様な機能と妊娠成立への寄与

東京大学医学部産婦人科/シシティア小児病院 広田 泰 他

Y4-2 超選択的ACTH負荷副腎静脈採血法から見た従来の副腎静脈採

血法による原発性アルドステロン症診断法の再評価

横浜労災病院 内分泌代謝内科 佐久間一基 他

Y4-3 ACTH産生腫瘍におけるEGF受容体 (EGFR) の役割: クッシ

ング病の治療標的としての意義

Cedars-Sinai Medical Center Dep Med 福岡 秀規 他

■モーニングセッション: 若手シンポジウム1

4月22日 (金) 7:40-8:20 第6会場

座長: 栗原 勲 (慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科)

井上 啓 (金沢大学フロンティアサイエンス機構)

若SYP-1-1 メタリックドームにおける内皮PPARγの役割

慶應義塾大学保健管理センター 神田 武志 他

若SYP-1-2 膵β細胞不全における小胞体ストレスの役割

神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 松田 友和 他

■モーニングセッション: 若手シンポジウム2

4月23日 (土) 7:40-8:20 第6会場

座長: 橋本 貢士

(群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学)

土居 雅夫

(京都大学大学院薬学研究科 医薬創成情報科学専攻

システムバイオロジー分野)

若SYP-2-1 多発性内分泌腫瘍症1型の組織特異的腫瘍発生分子メ

カニズムの解明—モデルマウスの解析

群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 小澤 厚志 他

若SYP-2-2 ヒストン脱メチル化酵素Jmjd1aによる代謝調節

東京大学先端科学技術研究センター 稲垣 毅 他

■モーニングセッション: Meet-the-Expert 1

4月22日 (金) 7:40-8:20 第3会場

骨粗鬆症治療のエビデンスを求めて: A-TOP研究会JOINT[®] トロル

成人病診療研究所 白木 正孝

共催: 帝人ファーマ株式会社

■モーニングセッション: Meet-the-Expert 2

4月22日 (金) 7:40-8:20 第4会場

糖尿病の病態探索

徳島大学 糖尿病臨床・研究開発センター 松久 宗英
共催：MSD 株式会社

■モーニングセッション：Meet-the-Expert 3

4月22日（金） 7:40-8:20 第5会場
脂質異常症：心臓血管病を減らす量と質の治療
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
心臓血管病態医学分野 島袋 充生
共催：MSD 株式会社/バイエル薬品株式会社

■モーニングセッション：Meet-the-Expert 4

4月22日（金） 7:40-8:20 第7会場
骨粗鬆症とビタミンD
帝京大学ちば総合医療センター 岡崎 亮
共催：大正富山医薬品株式会社

■モーニングセッション：Meet-the-Expert 5

4月23日（土） 7:40-8:20 第3会場
続発性骨粗鬆症の臨床 ー内分泌・代謝診療における骨折リスクア
セスメントー

帝京大学ちば総合医療センター第三内科内分泌代謝研究室
井上 大輔
共催：旭化成ファーマ株式会社

■モーニングセッション：Meet-the-Expert 6

4月23日（土） 7:40-8:20 第4会場
GLP-1 シグナルの新たな展開
兵庫医科大学 内科学 糖尿病科 宮川潤一郎
共催：ノボ ノルディスクファーマ株式会社

■モーニングセッション：Meet-the-Expert 7

4月23日（土） 7:40-8:20 第5会場
2型糖尿病の治療戦略ーインクレチンの有用性ー
東京大学 糖尿病・代謝内科 山内 敏正
共催：小野薬品工業株式会社

■モーニングセッション：Meet-the-Expert 8

4月23日（土） 7:40-8:20 第7会場
カルシウム・リン代謝異常症の診断と治療
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 福本 誠二
共催：エーザイ株式会社

■共催セミナー1

4月21日（木） 12:10-13:00 第2会場
座長：益崎 裕章
（琉球大学大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・
膠原病内科学講座（第二内科））
糖尿病治療の新たな展開 ーEBMの実践と検証ー
国立国際医療研究センター病院 糖尿病・代謝症候群診療部
能登 洋
共催：大日本住友製薬株式会社

■共催セミナー2

4月21日（木） 12:10-13:00 第3会場
座長：岩崎 泰正（高知大学臨床医学部門）
CCS（小児がん経験者）の内分泌合併症ー公開予定の医師向けフォ
ローアップガイド
国立成育医療研究センター 横谷 進
共催：サンド株式会社

■共催セミナー3

4月21日（木） 12:10-13:00 第4会場
座長：竹内 靖博
（国家公務員共済組合連合会虎の門病院 内分泌センター）
骨粗鬆症治療におけるパラダイムシフト ー新規ビタミンD3製剤へ
の期待ー
島根大学医学部内科学講座 内科学第一 杉本 利嗣
共催：中外製薬株式会社/大正富山医薬品株式会社

■共催セミナー4

4月21日（木） 12:10-13:00 第5会場
座長：高柳 涼一（九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学）
糖尿病における骨・カルシウム代謝ー糖尿病の骨は折れやすいー
帝京大学ちば総合医療センター 第三内科 岡崎 亮
共催：小野薬品工業株式会社

■共催セミナー5

4月21日（木） 12:10-13:00 第6会場
座長：稲葉 雅章
（大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学）
骨粗鬆症の内科的合併症（GERDなど）に対する予防と治療戦略
島根大学医学部内科学講座 内科学第一 山口 徹
共催：旭化成ファーマ株式会社

■共催セミナー6

4月21日（木） 12:10-13:00 第7会場
座長：島津 章（京都医療センター 臨床研究センター）
自験例を中心とした機能性下垂体腫瘍の治療成績と治療方針
虎の門病院 内分泌センター/間脳下垂体外科 山田 正三
共催：ファイザー株式会社

■共催セミナー7

4月21日（木） 12:10-13:00 第8会場
座長：寺本 明（日本医科大学 脳神経外科）
先端巨大症ー内科診療の現状ー
東京女子医科大学 第二内科 福田いづみ
共催：ノバルティス ファーマ株式会社

■共催セミナー8

4月22日（金） 12:10-13:00 第2会場
座長：鈴木 眞理（政策研究大学院大学 保健管理センター）
Endocrine Forum on Women's Health
21世紀のビタミンD不足 ー子供から大人までー
東京大学大学院医学系研究科 小児医学講座 北中 幸子
糖尿病とミトコンドリア
東京女子医科大学 糖尿病・代謝内科 尾形真規子
共催：中外製薬株式会社

■共催セミナー9

4月22日（金） 12:10-13:00 第3会場
座長：清野 進
（神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学/
細胞分子医学）

インスリン治療 UPDATE

順天堂大学内科学・代謝内分泌学 綿田 裕孝
共催：サノフィ・アベンティス株式会社

■共催セミナー10

4月22日（金） 12:10-13:00 第4会場
座長：門脇 孝
（東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科）
腎機能を考慮した糖尿病治療
横浜市立大学大学院医学研究科分子内分泌・糖尿病内科学
寺内 康夫
共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

■共催セミナー11

4月22日（金） 12:10-13:00 第5会場
座長：細井 孝之（国立長寿医療研究センター 臨床研究推進部）
骨粗鬆症のAnabolic治療
東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 福本 誠二
共催：日本イーライリリー株式会社

■共催セミナー12

4月22日（金） 12:10-13:00 第6会場
座長：竹内 靖博（虎の門病院内分泌センター）
なぜ高骨密度でも骨折するのか？
ーステロイド・AGEs・酸化ストレスによる骨質劣化の機序からテー
ラーメード治療までー
東京慈恵会医科大学整形外科 斎藤 充
共催：エーザイ株式会社

■共催セミナー13

4月22日（金） 12:10-13:00 第7会場
座長：小室 一成（大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学）
Aldosterone, Exocytosis, and Vascular Inflammation
Department of Medicine, University of Rochester School of Medicine and
Dentistry Charles J. Lowenstein
共催：ファイザー株式会社

■共催セミナー14

4月22日（金） 12:10-13:00 第8会場
座長：松本 俊夫
（徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学）
生活習慣病が骨に与えるインパクト ー糖尿病を中心にー
島根大学医学部 内科学講座 内科学第一 杉本 利嗣
共催：MSD 株式会社

■共催セミナー15

4月23日（土） 12:10-13:00 第3会場
座長：葭山 稔
（大阪市立大学大学院医学研究科 循環器病態内科学）
肥満合併高血圧患者への治療戦略：CASE-J・CASE-J Exから見える
もの
京都大学大学院医学研究科 EBM 研究センター 上嶋 健治
共催：武田薬品工業株式会社

■共催セミナー16

4月23日(土) 12:10-13:00 第4会場

座長: 大磯ユタカ

(名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学)

V2受容体拮抗薬の幕開け 作用機序からみた適応と展望

大阪府立成人病センター 堀 正二

共催: 大塚製薬株式会社

■共催セミナー17

4月23日(土) 12:10-13:00 第5会場

座長: 稲葉 雅章 (大阪市立大学)

閉経後骨粗鬆症—エストロゲン欠乏の関与とSERMs治療—

国際医療福祉大学/山王メディカルセンター 太田 博明

共催: ファイザー株式会社

■共催セミナー18

4月23日(土) 12:10-13:00 第6会場

座長: 福本 誠二 (東京大学 腎臓・内分泌内科)

内分泌疾患と骨粗鬆症

虎の門病院内分泌センター 竹内 靖博

共催: アステラス製薬株式会社

■共催セミナー19

4月23日(土) 12:10-13:00 第7会場

座長: 細井 孝之 (国立長寿医療研究センター 臨床研究推進部)

骨粗鬆症の分子病態とその治療—骨代謝を調節する新規分子からのアプローチ—

慶應義塾大学 腎臓内分泌代謝内科 竹田 秀

共催: 第一三共株式会社

■共催セミナー20

4月23日(土) 12:10-13:00 第8会場

座長: 田中 良哉 (産業医科大学医学部第一内科学講座)

痛風・高尿酸血症診療の新展開—尿酸値 $\leq 6.0\text{mg/dL}$ —

東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター 山中 寿

共催: 帝人ファーマ株式会社

(2) 第29回内分泌代謝学サマーセミナー

会長: 笹野 公伸 (東北大学)

会期: 2011年7月7日(木)~9日(土)

会場: 良陵会館・東北大学医学部 (仙台市)

(3) 第21回臨床内分泌代謝 Update

会長: 中村 浩淑 (浜松医科大学)

会期: 2012年1月27日(金)~28日(土)

会場: アクトシティー浜松 (浜松市)

◇ 支部学術集会

(4) 第11回北海道支部会

会長: 千石 一雄 (旭川医科大学)

会期: 2011年10月1日(土)

会場: 北翔大学 北方圏学術情報センター (札幌市)

(5) 第22回東北支部会

会長: 太田 耕造 (大崎市民病院)

会期: 延期

会場: 良良会館 記念ホール (仙台市)

(6) 第23回東北支部会

会長: 大門 眞 (山形大学)

会期: 2011年10月1日(土)

会場: 山形国際ホテル (山形市)

(7) 第12回関東甲信越支部会

会長: 犬飼 敏彦 (獨協医科大学越谷病院)

会期: 2012年3月23日(金)~24日(土)

会場: ラフレさいたま (さいたま市)

(8) 第11回北陸支部会

会長: 平岩 善雄 (富山赤十字病院)

会期: 2011年11月5日(土)

会場: 富山国際会議場 (富山市)

(9) 第11回東海支部会

会長: 山守 育雄 (名古屋第一赤十字病院)

会期: 2012年3月10日(土)

会場: 名古屋第一赤十字病院 (名古屋市)

(10) 第12回近畿支部会

会長: 石原 隆 (神戸市立医療センター中央市民病院)

会期: 2011年10月22日(土)

会場: 神戸市立医療センター中央市民病院 (神戸市)

(11) 第12回中国支部会

会長: 宮崎 康二 (島根大学)

会期: 2012年3月3日(土)

会場: 松江テルサ (松江市)

(12) 第11回四国支部会

会長: 岩崎 泰正 (高知大学)

会期: 2011年9月10日(土)

会場: 高知大学朝倉キャンパス メディホール (高知市)

(13) 第11回九州支部会

会長: 柳瀬 敏彦 (福岡大学)

会期: 2011年8月27日(土)

会場: 福岡大学病院 メディカルホール (福岡市)

2. 学会誌、その他の出版物の刊行

(1) 欧文誌 Endocrine Journal [月刊] On line Journal
Vol. 58, No. 4~No.12, Vol. 59, No. 1~No.3 12回発行

(2) 和文誌 日本内分泌学会雑誌

(Folia Endocrinologica Japonica)

学術総会抄録号 Vol. 87-No.1 1回発行

分科会抄録号 Vol. 87-No.2 1回発行

臨床内分泌代謝 Update 抄録号 Vol. 87-No.3 1回発行

会員連絡号 (JES News) 6回発行

臨床内分泌代謝 Update Proceeding (増刊号) 1回発行

日本間脳下垂体腫瘍学会 Proceeding (特集号) 1回発行

3. 専門医制度の件

■ 2011年度スケジュール

7月1日~8月5日 内分泌代謝科専門医認定申請書受付期間

10月31日 2012年度 内分泌代謝科専門医認定更新申請締切

2012年度 内分泌代謝科指導医認定更新申請締切

11月30日 2012年度 認定教育施設更新申請締切

12月11日 2011年度 内分泌代謝科専門医認定試験

12月16日 2012年度 認定教育施設申請受付締切

2月29日 2012年度 内分泌代謝科指導医申請受付締切

■ 2011年度 内分泌代謝科専門医認定者リスト

(認定期間: 2011年4月1日~2016年3月31日)

【内科】

青木 厚、赤座 至、浅野 麻衣、阿部麻希子、安藤 明彦、伊澤正一郎、市川 雷師、稲葉 秀文、上原 啓吾、江本 政広、大谷 寛之、大村 千恵、大村 寧、岡崎 瑞徳、岡崎 亮、岡田 健太、小川 渉、小鳥 真司、小原 伸雅、加藤 岳史、加藤 智子、木村 哲也、國井 葉、黒田 英嗣、坂本扶美枝、佐々木誠一、渋沢 信行、渋谷 孝裕、下澤 達雄、正田 英雄、志和 亜華、相村 益久、諏佐 真治、鈴木 英司、鈴木 尚宜、瀬川 利恵、園山 拓洋、田浦 大輔、高橋 育克、橋 正剛、田平 和宣、玉那覇民子、塚本 尚子、錦野真理子、西村 明洋、原 恭子、平井 裕之、廣田 勇士、藤田 浩樹、古垣 斉弘、本庶 祥子、本間美優樹、牧野 雄一、増田 清美、松下 幸司、松田 淳一、丸田 哲史、宮崎 義則、宮澤伊都子、宮田 美咲、村岡都美江、村岡 知則、村田 美保、矢嶋 由紀、安田 睦子、矢藤 繁、山崎 雅則、山下 唯、吉田守美子、吉田有希子、渡邊秀美代 (71名)

【小児科】

麻生 敬子、阿部 清美、天野 直子、荒木 俊介、有安 大典、井垣 純子、井澤 雅子、鎌崎 穂高、鞍嶋 有紀、河野 敦子、佐竹 栄一郎、佐野伸一郎、志村 直人、城 和歌子、鈴木 滋、高谷 具純、松尾公美浩、室谷 浩二、吉井 啓介、吉村 和子 (20名)

■ 2011年度 内分泌代謝科専門医更新者リスト

(認定期間: 2011年4月1日~2016年3月31日)

【内科】

相澤 徹、青木 一孝、青木 矩彦、赤羽貴美子、秋川 和聖、明比 祐子、阿佐美 実、蒔 也寸志、小豆沢定秀、東 淑江、麻生 好正、足立佳代子、阿部 好文、網野 信行、新井 桂子、有川 一美、有田 禎二、在原 善英、飯田さよみ、五十嵐徹也、池上 博司、

伊古田明美、石井 周一、石井 秀和、石井 均、石川 三衛、石田 均、石田 祐一、石塚 達夫、石飛 和幸、石橋 俊、石橋みゆき、石原 隆、石村 栄治、泉 洋一、磯崎 収、板垣 英二、伊藤 聡、伊藤 周平、伊藤 直人、伊藤 光泰、伊藤 芳晴、稲葉 宗通、乾 明夫、犬飼 浩一、犬飼 敏彦、井上 健、井上 利彦、今井 泰平、今井 龍幸、今泉 美彩、岩岡 秀明、岩崎 誠、上田 信行、上原 昭夫、宇治原 誠、後田 義彦、白井 健、内田 健三、内村 英正、梅田 大視、梅田 文夫、梅村 敏、梅村 千絵、遠藤登代志、老耷 宗忠、大石 達夫、大石 裕子、大石まり子、大磯ユタカ、大迫 範行、大迫 文麿、太田 耕造、大財 茂、大塚 篤弘、大塚 史子、大野 敦、大野 恭太、大野 恭裕、大庭 功一、大橋 弘文、大橋 誠、大村 栄治、大屋 栄一、岡 裕爾、尾形 惟愛、岡田 雅美、岡村 建、岡本 新悟、岡本 元純、小川 徹、隠岐 尚吾、奥田 譲治、奥野 泰久、桶田 俊光、小澤 正人、小澤 恵、小島 元子、女屋 敏正、小野 美明、海瀬 和郎、海瀬 信子、蔭山 和則、笠井貴久男、加治 秀介、梶 博史、梶尾 洋一、梶田 芳弘、梶原 進、梶山 静夫、柏原 秀行、勝木 顕、加藤 純子、加藤 清弥、金澤 昭、金森 晃、金子 兼三、河原 利夫、神尾 進之、神谷 吉宣、鴨井 久司、川井 紘一、川上 正舒、川久保明利、川崎 君王、河中正裕、河邊 博史、木越 俊和、岸田 繁、木曾 喜則、貴田岡正史、北田 雅久、北村 喬、北村 哲宏、木野 智重、木下 昭生、許 瑞美、草鹿 育代、草野 良郎、葛谷 英嗣、工藤 正孝、久保 正、久保田 憲、熊谷美恵子、倉八 博之、栗林 忠信、黒田ひとみ、河野 典夫、五島 彩、後藤 光弘、後藤 康生、小西 淳二、小林 昭夫、小林 功、小林 成价、小松まち子、小宮 一郎、雑賀 豊彦、齊藤 郁夫、齋藤 達也、齋藤 寿一、榊原 文彦、坂田 茂樹、朔 啓二郎、佐倉 宏、櫻田 俊郎、迫 康博、笹岡 利安、佐々木 敬、佐々木 悠、佐々木 英夫、佐田 晶、佐藤 幸示、佐藤 文俊、佐藤 佳宏、猿田 享男、澤野 眞二、澤野 文夫、塩之入 洋、繁田 浩史、紫芝 良昌、七里 眞義、篠澤 妙子、芝崎 保、島田 達也、島津 章、清水 倉一、清水多恵子、清水 孝郎、清水 弘行、下田 聖子、下山 晶士、庄司 優、白水 明代、新谷 保実、末廣美津子、菅原 隆、杉本 利嗣、杉山 徹、助川 泉、鈴木 興康、鈴木 誠司、鈴木千津子、鈴木 仁、鈴木 洋通、鈴木 正昭、鈴木 学、鈴木 美徳、鈴木 裕也、須田 俊宏、須藤裕一郎、鷺見 誠一、清野 裕、関田 則昭、関原 久彦、瀬田 孝、相馬 正義、宗宮 基、曾根 博仁、染谷 泰寿、大黒 晴美、田浦 紀子、高尾 俊弘、高木佐知子、高須 信行、高田 一太郎、高田 康光、高野加寿恵、高野 幸路、高野 恒憲、高橋 和広、高橋きよ子、高橋 清仁、高橋 達治、高橋 英雄、高橋 正樹、高松 順太、高本 勝之、田口 哲也、宅野 洋、武田 貞二、武田 則之、竹村 喜弘、田尻 淳一、田代 輝明、多田 正己、館野 透、田中 智洋、田中 博志、田中 康司、谷口 孝夫、谷口 嘉康、谷山 松雄、田平 佳子、玉井 一、千勝 典子、近森 一正、千原 和夫、塚田 俊彦、塚田 正志、土屋 厚、恒成 徹、寺野 隆、土居健太郎、東堂 龍平、年森 啓隆、戸谷 有二、戸邊 一之、富岡 幸生、富長 将人、友利 直樹、鳥居 宣夫、内藤 毅嗣、中川ひふみ、長崎 弘、中嶋 凱夫、中島 弘、永嶋 康夫、中園 誠、仲道奈穂子、長嶺 元久、中村 重徳、中村 浩淑、中村 保子、中山 智祥、成瀬 清子、成瀬 光栄、難波 光義、新実 光朗、西 芳寛、西大條清子、西岡 達矢、西川 哲男、西川 光重、西澤 恭子、西巻 桃子、西村 治男、西村 泰行、西山 勝人、西山 充、二宮 寛、祢津 光廣、根本 洋子、野木森 剛、野津 和巳、野村 馨、野村 誠、野呂 晴子、土師 正文、橋爪 潔志、橋本久仁彦、橋本 浩三、橋本 琢磨、長谷川 修、長谷川剛二、長谷川晴彦、篠谷 雄二、八谷 孝、服部 忠和、服部 輝彦、花房 俊昭、馬場 泰人、浜野久美子、早川 哲夫、林 恒司、林 正幸、林 良明、林 良成、原 義人、原田 章子、伴 良雄、半田みち子、板東 浩、東 輝一朗、肥塚 直美、一二三宣秀、平井 愛山、弘瀬知江子、広原 台、深澤 洋、深田 順一、福島 英生、福本 泰明、藤田 拓男、藤田 寛子、二田 哲博、古川 恵三、古家 美幸、星野眞二郎、星山 真理、堀 恭子、前川 聡、前田 芳夫、前田 蓮十、榎田 紀子、増戸 尚、馬嶋 泰子、榊澤 政広、松井 邦昭、松浦 文三、松岡 信夫、松木 道裕、松倉 茂、松下 美加、松原三八夫、松村 茂一、松村美穂子、間中 英夫、丸橋成次郎、丸山 太郎、丸山 博、丸山 宜之、三浦 幸雄、三浦 良、三上 恵只、三上 洋、三木 均、水野 治、神谷 康夫、満永 幹雄、南 尚佳、宮 恵子、宮川めぐみ、宮腰 久嗣、宮崎 滋、宮崎 康、宮澤 克則、宮下 義博、宮森 勇、三好 智子、三好 正規、牟田 和男、村上 研、村瀬 孝司、村勢 敏郎、村瀬 寛、村部 浩之、森 昌朋、森 豊、森川 裕子、森瀬 敏夫、森田 茂樹、安田 圭吾、八十田明宏、柳澤 守文、敷 由紀子、山北 宜由、山口 康平、山口 徹、山路 徹、山下 伸樹、山田研太郎、山田 敬行、山田 幸男、山谷 恵一、山中 佳代、山根 行雄、山野 利尚、山本 恭平、山本 伸郎、山本 昌弘(中馬病院)、山本 昌弘(安城更生病院)、横山 淳一、

吉田 明雄、吉田 明子、吉田 克己、吉田 滋、吉田 俊秀、吉田 昌則、吉村 達、吉村 学、米川 忠人、脇野 修、和田 典男、渡辺 章、鱈部 春松 (436名)

【小児科】

雨宮 伸、五十嵐良雄、石井 智弘、位田 忍、市村 一義、稲毛 康司、猪股 弘明、上田 修、牛久 英雄、大山 建司、大山 宜秀、小笠原敦子、小川 正道、小田洋一郎、香川 二郎、金澤 早苗、菊池 透、久野 建夫、郷司 克己、河野 斉、小林 基章、近藤 琢磨、佐藤 浩一、里村 憲一、杉原 茂孝、田中 敏章、田中 弘之、田丸 清恵、露崎 俊明、長嶋 完二、難波 範行、新美 仁男、西庄かほる、野瀬 幸、馬場 常嘉、原田 正平、藤田敬之助、藤本 昌敏、藤原 幾磨、松岡 尚史、溝田美智代、宮森 千明、百井 亨、森 理、森田 智、山中忠太郎、横谷 進 (47名)

■ 2011年度 内分泌代謝科指導医認定者リスト

(認定期間：2011年4月1日～2016年3月31日)

【内科】

白倉 幹哉、織田 展成、佐山 皓一、野村 政壽、藤城 緑 (5名)

【小児科】

木下 香、小林 基章、濱島 崇 (3名)

■ 2011年度 内分泌代謝科指導医更新者リスト

(認定期間：2011年4月1日～2016年3月31日)

【内科】

蘆田 健二、新生 忠司、石橋 俊、井手野順一、井上 篤、後田 義彦、大中 佳三、岡村 建、小倉 俊郎、小野 利夫、柿澤 供子、梶川麻里子、神谷 吉宣、河村 智一、岸本 正彦、熊谷美恵子、桑原公一郎、佐藤 薫、佐藤 文俊、新谷 光世、谷口 中、土居健太郎、野口 義彦、橋本 琢磨、伴 良行、平井 愛山、緑川 早苗、宮本 高秀、村尾 敏、山本 昌弘、横山 淳一、脇野 修 (32名)

【小児科】

安達 昌功、水野 晴夫、山本 徹 (3名)

■ 専門医単位付与研究会 (3単位)

(認定期間：申請開催日～2016年3月31日)

【再認定】 3件

臨床内分泌代謝研究会
関西カルシウム懇話会
間脳下垂体疾患研究会

内外の関連学術団体との連絡および提携

2011年度 事業計画

(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)

1. 分科会学術集会

(1) 第16回日本生殖内分泌学会

会長：宮本 薫 (福井大学)
会期：2011年11月19日 (土)
会場：シェーンバッハ・サボー (東京)
演題締切日：2011年7月末日予定

(2) 第54回日本甲状腺学会

会長：西川 光重 (関西医科大学)
会期：2011年11月21日 (月)～23日 (水)
会場：大阪国際交流センター (大阪市)
演題締切日：2011年6月30日 (木)

(3) 第15回日本内分泌病理学会

会長：山田 正三 (虎の門病院)
会期：2011年11月23日 (水)～24日 (木)
会場：都道府県会館 (東京)
演題締切日：2011年7月末日

(4) 第38回日本神経内分泌学会

会長：加藤 幸雄 (明治大学)
会期：2011年11月24日 (木)～26日 (土)
会場：都道府県会館 (東京)
演題締切日：2011年7月末日

(5) 第15回日本心血管内分泌代謝学会

会長：高橋 伯夫 (関西医科大学)
会期：2011年11月25日 (金)～11月26日 (土)
会場：千里ライフサイエンスセンター (豊中市)
演題締切日：2011年7月2日 (土)

(6) 第19回日本ステロイドホルモン学会

会長：柳瀬 敏彦 (福岡大学)
会期：2011年11月26日 (土)
会場：福岡大学 (福岡市)
演題締切日：2011年7月20日 (水)

2. 内外の関連学術団体 (専門医単位取得可能学会)

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 日本医学会総会 | 電子媒体及びインターネット活用による開催 |
| 日本内科学会 | 第108回 2011.8.12(金)～14日(日) 東京 |
| 日本小児科学会 | 第114回 2011.8.12(金)～14日(日) 東京 |
| 日本産婦人科学会 | 第63回 2011.8.29(月)～31日(水) 大阪市 |
| 日本小児内分泌学会 | 第45回 2011.10.6(木)～8日(土) さつま市 |
| 日本糖尿病学会 | 第54回 2011.5.19(木)～21日(土) 札幌市 |
| 糖尿病学の進歩 | 第46回 未定 |
| 日本臨床分子医学会 | 第48回 延期 |
| 日本骨代謝学会 | 第29回 2011.7.28(木)～30日(土) 大阪市 |
| 日本閉経学会 | 第32回 2011.9.23(金)～24日(土) 宇都宮市 |
| 日本小児学会 | 第30回 2011.7.22(金)～23日(土) 東京 |
| 日本南風・核糖代謝学会 | 第45回 未定 |
| 日本動脈硬化学会 | 第43回 2011.7.15(金)～16日(土) 札幌市 |
| 日本内分泌外科学会 | 第23回 2011.7.7(木)～8日(金) 東京 |
| 癌と癌研究会 | 第12回 2011.7.15(金)～16日(土) 東京 |
| 日本間脳下垂体腫瘍学会 | 第22回 2012.2.24(金)～25日(土) 東京 |
| 小児内分泌専門学会 | 第2回 2011.8.19(金)～21日(日) 東京 |

国際内分泌学会
国際糖尿病連合世界会議
国際糖尿病内分泌学会
国際甲状腺学会
アジア太平洋内分泌学会

国際小児内分泌学会

国際小児学会

アジア太平洋甲状腺学会

世界小児科内分泌学会

国際小児学会

米国糖尿病学会議 第71回 2011.6.24～28 San Diego, USA

米国内分泌学会議 第93回 2011.6.4～7 Boston, USA

IF FOPE

米国甲状腺学会議 第81回 2011.10.26～30 Palm Springs, USA

国際高血圧学会

International Symposium on the Role of Soy

間脳下垂体副腎系研究会