

第6回

新生児内分泌研究会 学術集会のご案内

初夏の候、先生方におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
さて、新生児の内分泌学的諸問題を考えるべく発足した本会も、
今回で6回目を迎えることとなりました。
多数の先生方のご参加をお待ちしております。

日時 2012年9月15日(土) 10:00~18:00
(演題数によって変更の可能性あり)

場所 京都リサーチパーク サイエンスホール(1号館4階)
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 TEL:075-322-7888

参加費 2,000円

教育講演

「新生児糖尿病:最近の進歩」

依藤 亨 先生 大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科 部長

教育講演

「先天性副腎過形成症の最近の話題」

田島 敏広 先生 北海道大学医学部 小児科 講師

ミニ レクチャー

「新生児科医からみた 17 OHP マスクリーニングの問題点」

長 和俊 先生 北海道大学病院 周産母子センター 診療教授

一般演題

甲状腺・副腎皮質・糖代謝・性腺・循環その他内分泌とかかわるものなら何でも結構です。
寄せられた演題の中から、シンポジウムを企画させていただきますので、奮ってご応募ください。
7月末日までに「演題名・氏名・所属・800字以内の抄録」を事務局代行までE-mailにてお申し込みください。
なお、発表7分・ディスカッション3分を予定しています。

本研究会は、日本周産期新生児医学会専門医研修単位が認められています。

参加 …………… 2単位

筆頭演者としての発表 …… 2単位

一般演題ご応募に関する申し込み・問い合わせ先

新生児内分泌研究会事務局代行

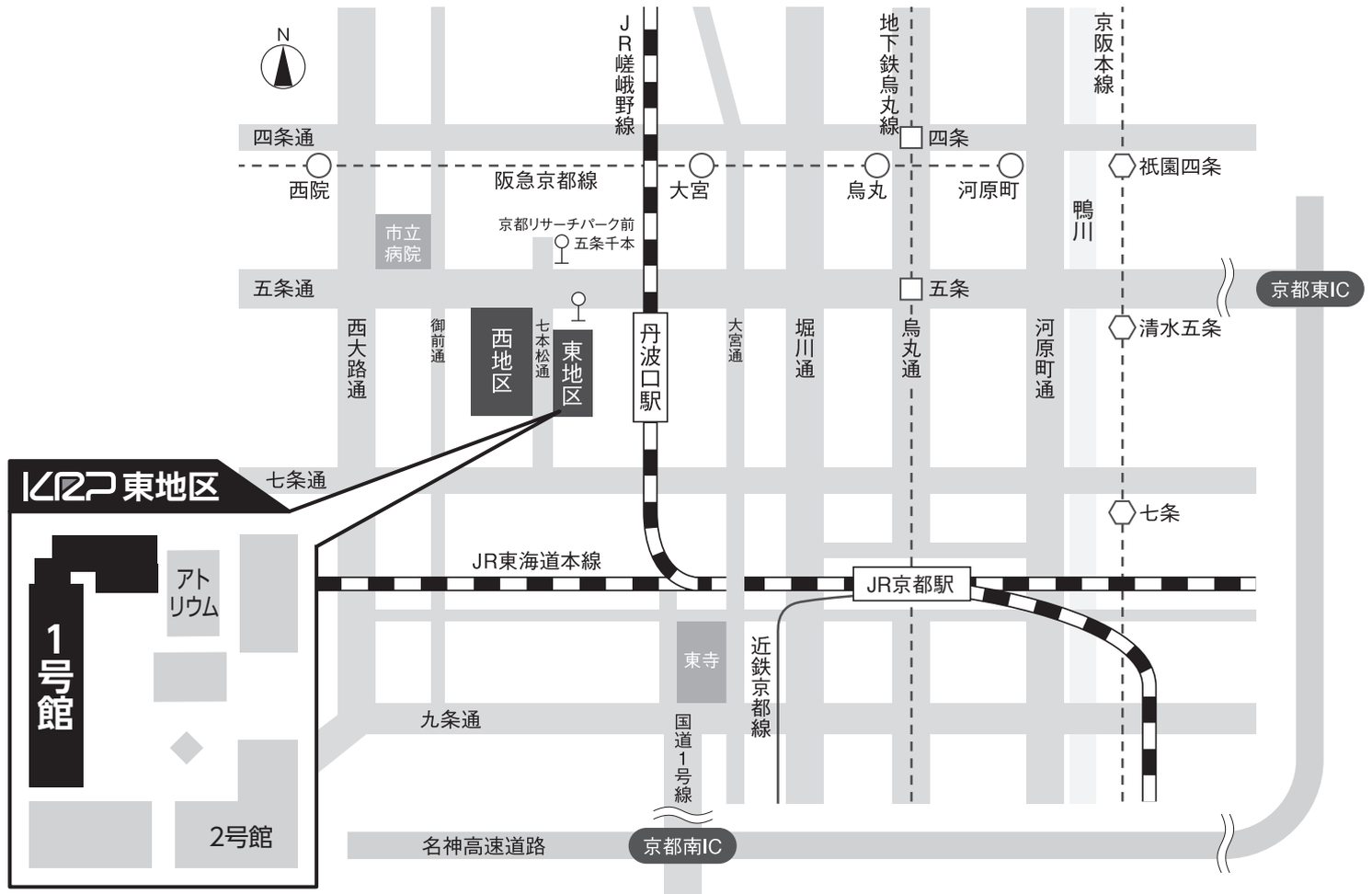
〒106-0041 東京都港区麻布台2-3-22 株式会社コンベックス内
Email:ne@convex.co.jp
TEL:03-3583-6677

その他に関する問い合わせ先

新生児内分泌研究会事務局 代表 河井 昌彦

京都大学大学院医学研究科 発達小児科学 内
Email:masahiko@kuhp.kyoto-u.ac.jp
TEL:075-751-3554 FAX:075-752-2361

京都リサーチパーク サイエンスホールへのご案内



交通のご案内

Access

京都駅より (JR・近鉄・地下鉄)

- JR嵯峨野線(山陰線)丹波口駅下車 西へ…………… 徒歩5分
- タクシー…………… 約10分
- 市バス 乗り場C5
73系統「洛西バスターミナル」行き
75系統「映画村・山越」行き(所要時間約15分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ…………… 徒歩5分

- 京都バス 乗り場C6
81系統「大覚寺」行き
83系統「嵐山・苔寺・すず虫寺」行き(所要時間約15分)
「五条千本」下車 西へ…………… 徒歩5分
- 京阪京都交通バス 乗り場C2
21系統、27系統「桂坂中央」行き (所要時間約15分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ…………… 徒歩5分

JR・丹波口駅より

- 徒歩 西へ…………… 徒歩5分

阪急・西院駅より

- 徒歩…………… 約20分
- タクシー…………… 約10分

地下鉄・五条駅より

- 市バス 43系統「久世橋東詰」行き
73系統「洛西バスターミナル」行き(所要時間約10分)
80系統「太秦天神川駅前」行き(所要時間約10分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ…………… 徒歩5分

阪急・大宮駅より

- 市バス 32系統「京都外大前」行き(所要時間約5分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ…………… 徒歩5分
- タクシー…………… 約10分

京都バス

- 81系統「大覚寺」行き
83系統「嵐山・苔寺・すず虫寺」行き(所要時間約10分)
「五条千本」下車 西へ…………… 徒歩5分

京阪・五条駅より

- 市バス 80系統「太秦天神川駅前」行き(所要時間約15分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ…………… 徒歩5分
- タクシー…………… 約10分

京阪京都交通バス

- 21系統、27系統「桂坂中央」行き (所要時間約10分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ…………… 徒歩5分

お車の場合

- 「京都南IC」または「京都東IC」より…………… 約20分

プログラム

開会の辞 (10:00~10:05)

一般演題 1 (10:05~11:05)

座長： 内山 温（ 東京女子医科大学 母子総合医療センター 新生児部門 ）

演題1 早産児の甲状腺スクリーニングの再検は生後2週目に行う事が重要である
田口 周馬、河井 昌彦、山本 茜、橋本 有紀子、吉田 佳代、道和 百合、松倉 崇、
松井 朝義、丹羽 房子、長谷川 豪、平家 俊男
京都大学医学部附属病院小児科 新生児部門

演題2 低体温療法を施行した重症仮死児の甲状腺機能に関する検討
小林 玲、白井 崇準、金子 孝之、小嶋 絹子、臼田 東平、和田 雅樹
新潟大学医歯学総合病院 総合周産期母子医療センター

演題3 出生後ステロイド投与が必要となった超早産児の好酸球数の検討
首里 京子、鷺尾 洋介、杉田 依理、石田 宗司、今井 憲、増本 健一、戸津 五月、
中西 秀彦、内山 温、楠田 聡
東京女子医科大学 母子総合医療センター 新生児部門

演題4 原因不明の脳室内出血により一過性の中枢性尿崩症を発症した正期産児の1例
西澤 陽子¹、藤本 洋樹¹、川本 豊¹、平井 聡²、横須賀 公彦²、宇野 昌明²
¹川崎医科大学附属病院 新生児科
²川崎医科大学付属病院 脳神経外科

一般演題 2 (11:05~12:05)

座長： 高柳 俊光（ NHO佐賀病院総合周産期母子医療センター 小児科 ）

演題5 硫酸マグネシウム、塩酸リトドリンで加療中の母体より出生し、著明な高Mg血症、
呼吸障害、骨代謝異常を呈したLate pretermの双胎例
塚原 宏一、宮島 悠子、吉本 順子、小寺 亜矢、長岡 義晴、長谷川 高誠、
森島 恒雄
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 小児医科学

演題6 急性期の集約的治療により救命し得たピルビン酸脱水素酵素E1 α 欠損症の1例
新居 育世¹、西久保 敏也¹、内田 優美子¹、釜本 智之¹、林 環¹、村上 志穂¹、
萱島 道德²、朴 永銖³、高橋 幸博¹
¹奈良県立医科大学附属病院 総合周産期母子医療センター
²奈良県立医科大学附属病院 MEセンター
³奈良県立医科大学附属病院 脳神経外科

演題7 同胞の先天性副腎過形成症診断後に十分な遺伝カウンセリングが行われなかった
女児例
梶川 大悟¹、新井 順一¹、泉 維昌²、稲田 恵美¹、日高 大介¹、吾郷 耕彦¹、
雪竹 義也¹、宮本 泰行¹
¹茨城県立こども病院 新生児科
²茨城県立こども病院 総合診療科

演題8 当院における致死性骨異形成症の周産期臨床像
和田 佳子、芳本 誠司、村上 優子、田中 聡、藤岡 一路、岩谷 壮太、坂井 仁美、
溝渕 雅巳、中尾 秀人
兵庫県立こども病院周産期医療センター 新生児科

昼休み／幹事会 (12:05～13:15)

一般演題 3 (13:15～14:15)

座長： 豊島 勝昭（ 神奈川県立こども医療センター 新生児科 ）

演題9 症候性低血糖をきたした高インスリン血症性低血糖症の2例
江頭 智子¹、土井 大人¹、七條 了宣¹、浦島 真由美¹、溝口 達弘¹、漢 伸彦¹、
松尾 幸司¹、高柳 俊光¹、依藤 亨²、増江 道哉³、西堀 弘記⁴、福山 誠介⁵、
望月 響子⁶、中富 明子⁷
¹NHO佐賀病院総合周産期母子医療センター 小児科
²大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科
³木沢記念病院 小児科
⁴木沢記念病院 放射線科
⁵木沢記念病院 医療技術部放射線技術課
⁶長崎大学病院 移植・消化器外科
⁷長崎大学病院 小児科

演題10 本邦における新生児高インスリン血症とジアゾキサイド使用に関する実態調査
吉田 佳代¹、河井 昌彦^{1,3}、金沢 星慶¹、丸茂 智恵子¹、橋本 有紀子¹、
岩永 甲午郎¹、道和 百合¹、松倉 崇¹、柴田 実¹、松井 朝義¹、丹羽 房子¹、
長谷川 豪¹、平家 俊男¹、楠田 聡^{2,3}
¹京都大学医学部附属病院 新生児集中治療部
²東京女子医科大学 母子総合医療センター
³新生児内分泌研究会

演題11 スルホニル尿素薬の母体投与と胎仔直接腹腔内注射による胎仔動脈管収縮作用の比較
豊島 勝昭^{1,3}、門間 和夫¹、門間 美佳^{1,4}、中西 敏雄¹、横田 知大²、梶村 いちげ²、
南沢 亨²
¹東京女子医科大学 循環器小児科
²早稲田大学 先端生命医科学センター
³神奈川県立こども医療センター 新生児科
⁴湘南鎌倉病院 産婦人科

演題12 成育限界児に対する低容量アルギニン・バソプレシン投与の昇圧利尿作用
松田 直、加賀 麻衣子、渡辺 達也、北西 龍太、渡邊 真平、小野寺 幸子、
臼田 治夫
東北大学病院 周産母子センター 新生児室

一般演題 4 (14:15~15:15)

座長： 市場 博幸（ 大阪市立総合医療センター 新生児科 ）

演題13 早期栄養と晚期循環不全発症の関連性についての検討

松村 寿子、市場 博幸、大久保 沙紀、中矢 雅治、岩見 裕子、原田 明佳、
北村 律子、大西 聡、田中 裕子
大阪市立総合医療センター 新生児科

演題14 晚期循環不全に対してハイドロコルチゾン投与後離脱困難となり、下垂体機能低下を呈した超低出生体重児の一例

下地 良和¹、栗嶋 クララ¹、真喜屋 智子¹、木里 頼子¹、源川 隆一¹、小濱 守安¹
金城 さおり²

¹沖縄県立中部病院 総合周産期母子医療センター 新生児科

²沖縄県立中部病院 総合周産期母子医療センター 小児内分泌科

演題15 早産児のNO代謝産物の経時的評価 晚期循環不全とNOの関連性

鷲尾 洋介
東京女子医科大学母子総合医療センター 新生児部門

演題16 晚期循環不全と未熟児動脈管開存症との関連についての検討

山田 崇春、小山 智史、長柄 俊佑、中村 勇治、堀 六希、川瀬 恒哉、杉本 真里、
幸脇 正典、小山 典久
豊橋市民病院 小児科

休憩 (15:15~15:30)

ミニレクチャー (15:30~15:50)

新生児科医からみた17 OHP マスクリーニングの問題点

長 和俊
北海道大学病院 周産母子センター

教育講演 1 (15:50~16:55)

座長： 長 和俊（ 北海道大学病院 周産母子センター ）

先天性副腎過形成症の最近の話題

田島 敏広
北海道大学医学部 小児科

教育講演 2 (16:55~17:55)

座長： 河井 昌彦（ 京都大学医学部附属病院 新生児集中治療部 ）

新生児糖尿病：最近の進歩

依藤 亨
大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科

閉会の辞 (17:55~18:00)