第7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7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。



2013年9月1日 10:00~18:00 (演題数によって変更の可能性あり)

場所

東京ステーションコンファレンス 5階 サピアホール

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー TEL:03-6888-8080

参加費

2,000円



これだけは知っておきたい 糖尿病母体児の合併症

内山 温 先生 東京女子医科大学 母子総合医療センター 新生児医学科 准教授



糖尿病と妊娠

佐中 眞田実 先生 東京女子医科大学 糖尿病センター 内科 講師



新生児内分泌学的視点から考える NICU循環管理

豊島 勝昭 先生 神奈川県立こども医療センター新生児科 医長

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 E-mail: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 E-mail:masahiko@kuhp.kyoto-u.ac.jp TEL:075-751-3554 FAX:075-752-2361

新生児内分泌研究会 / ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

東京ステーションコンファレンス サピアタワーへのご案内

GUIDE MAP FOR SAPIA TOWER





交 通 案 内

JR東京駅 → サピアタワー

新幹線専用改札口(日本橋口)より

·······徒歩**1**分

八重洲北口改札口より

羽田空港 → JR東京駅

羽田空港第2ビル駅より

·······東京モノレール·山手線で**34**分

成田空港 → JR東京駅

JR成田空港駅より

......成田エクスプレスで**60**分

※お車でお越しのお客様はサピアタワー内の 駐車場をご利用ください。



2013年6月作成

プログラム

開会の辞 (10:00~10:05)

一般演題 1 (10:05~11:05)

座 長: 市場 博幸 (大阪市立総合医療センター 新生児科)

演題1 CRH負荷試験の結果から副腎不全と診断した超低出生体重児例

川崎 裕香子、牧本 優美、草開 妙、小浦 詩、堀川 慎二郎、吉田 丈俊 富山大学附属病院 周産母子センター

演題2 母体ステロイド投与が出生後早期の循環に与える影響について

長谷川 豪、河井 昌彦、吉永 大介、額田 貴之、山本 茜、長井 静世、金沢 星慶、岩永 甲午郎、道和 百合、吉田 佳代、松倉 崇、柴田 実、松井 朝義、丹羽 房子、平家 俊男

京都大学医学部附属病院 新生児集中治療部

演題3 母体ステロイド投与とVLBW臍帯血コルチゾール値の検討

羽田 聡、福原 里恵、藤原 信、木原 裕貴、古川 亮、片岡 久子、浦山 耕太郎、河野 絢子

県立広島病院 新生児科

演題4 慢性肺疾患に対するステロイド剤の作用

大西 聡^{1,2}、市場 博幸¹、齋藤 三佳²、松村 寿子¹、新宅 治夫² ¹大阪市立総合医療センター 新生児科 ²大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学

演題5 当院におけるハイドロコルチゾン(HDC)使用の現状と3歳時予後

高柳 俊光、江頭 政和、江頭 智子、水上 朋子、松尾 幸司 NHO佐賀病院 総合周産期母子医療センター 小児科

一般演題 2 (11:05~11:53)

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6 新生児期に脳白質異常を認めた先天性副腎皮質過形成症の1例

加賀 元宗、上村 美季、箱田 明子、菅野 潤子、藤原 幾磨 東北大学病院 小児科

演題7 未分画へパリン(UH)による高K血症が疑われた超早産の3例

下風 朋章、安孫子 優、齋藤 恵美、赤羽 和博山形済生病院 小児科

演題8 多指症を認め、副腎不全症状出現を契機にPallister-Hall症候群と診断した一例

田中 幸一 1 、楠田 剛 1 、中村 有香里 1 、市山 正子 1 、落合 正行 1 、石井 加奈子 2 、井原 健二 2 、原 寿郎 2

1九州大学病院 総合周産期母子医療センター

²九州大学病院 小児科

演題9 周産期センターにおける先天性副甲状腺機能低下症の臨床像

和田 佳子、梶 笑美子、藤岡 一路、岩谷 壮太、坂井 仁美、溝渕 雅巳、芳本 誠司、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

屋休み/幹事会 (11:53~13:00)

一般演題 3 (13:00~13:48)

座長: 原田 正平 (国立成育医療センター研究所成育政策科学研究部)

演題10 新生児バセドウ病を契機に診断されたバセドウ病の母児例

金子 孝之、添野 愛基、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11 胎便病の診断でガストログラフィン投与を行った超低出生体重児の甲状腺機能の 検討

古瀬 優太1、豊島 勝昭1、猪谷 泰史1、山本 正仁2

1神奈川県立こども医療センター 新生児科

2長岡赤十字病院

演題12 極低出生体重児のTSH高値を伴わない低サイロキシン血症に対する補充療法の効果

内山 温^{1,2}、九島 令子^{1,3}、渡辺 とよ子^{1,3}、 楠田 聡^{1,2}

1東京新生児研究会

2東京女子医科大学母子総合医療センター 新生児医学科

³東京都立墨東病院周産期センター 新生児科

演題13 新生児一過性低サイロキシン血症の児における下垂体-視床下部-甲状腺系の検討

山本 茜、河井 昌彦、吉永 大介、額田 貴之、金沢 星慶、長井 静世、

岩永 甲午郎、道和 百合、吉田 佳代、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 (新生児集中治療部)

一般演題 4 (13:48~14:36)

座 長: 堀川 玲子 (国立成育医療センター 生体防御系内科部)

演題14 母体への硫酸マグネシウム長期投与が原因と思われた一過性副甲状腺機能低下症 の新生児例

小林 玲¹,²、添野 愛基¹、金子 孝之¹、小嶋 絹子¹、臼田 東平¹、和田 雅樹¹

「新潟大学医歯学総合病院 総合周産期母子医療センター

2長岡赤十字病院 新生児科

演題15 高インスリン血性低血糖症による低血糖脳症を呈した正期産SGA児の1例

藤野 正之、内田 英利、江竜 喜彦、帽田 仁子、宮田 昌史 藤田保健衛生大学 小児科

演題16 新生児期発症の中枢性尿崩症の1例

伊藤 智子、立石 浩、藤井 朋洋、小林 聡子、堀田 紀子、藤田 京子、内田 正志 社会保険 徳山中央病院 小児科

演題17 高度尿道下裂と二分陰嚢を呈した46,XX testicular DSDの一例

池田 早希¹、豊島 勝昭¹、古瀬 優太¹、川村 直人¹、玉置 祥子¹、斎藤 純一¹、岸上 真¹、柴崎 淳¹、星野 陸夫¹、川滝 元良¹、大山 牧子¹、猪谷泰史¹、

室谷 浩二2、安達 昌功2、黒澤 健司3、金 宇鎮4、山崎 雄一郎4

1神奈川県立こども医療センター 新生児科

2神奈川県立こども医療センター 内分泌代謝科

3神奈川県立こども医療センター 遺伝科

⁴神奈川県立こども医療センター 泌尿器科

コーヒーブレイク (14:36~14:50)

ミニレクチャー (14:50~15:20)

座 長: 楠田 聡 (東京女子医科大学 母子総合医療センター)

これだけは知っておきたい糖尿病母体児の合併症

内山 温

東京女子医科大学 母子総合医療センター 新生児医学科

特別講演 1 (15:20~16:20)

座 長: 楠田 聡 (東京女子医科大学 母子総合医療センター)

糖尿病と妊娠

佐中 眞由実

東京女子医科大学 糖尿病センター 内科

休憩 (16:20~16:30)

特別講演 2 (16:30~17:30)

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)

新生児内分泌学的視点から考えるNICU循環管理

豊島 勝昭

神奈川県立こども医療センター 新生児科

閉会の辞 (17:30~17:35)