

# 第 35 回 I g A 腎症研究会プログラム

日 時 2012 年 1 月 28 日 (土) 9 時 25 分～ (受付開始 9 時 00 分)

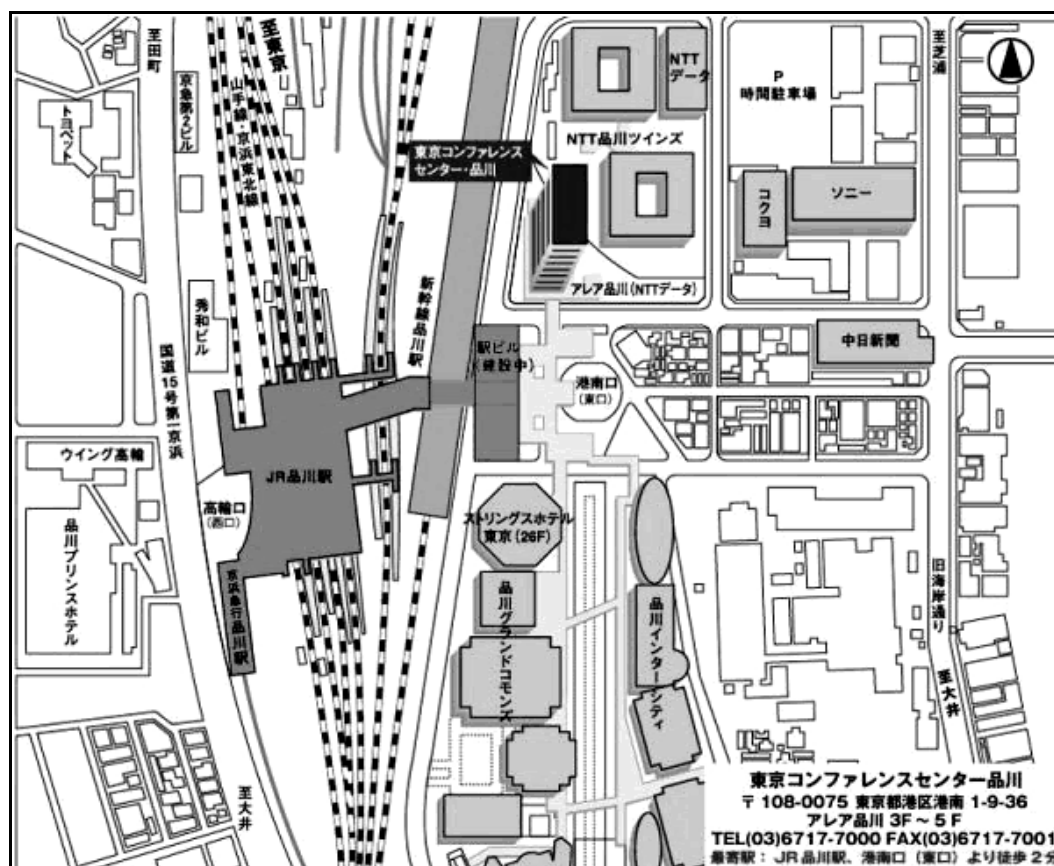
会 場 東京コンファレンスセンター品川 5F「ホール AB」

〒108-0075 東京都港区港南 1-9-36 アレア品川

TEL : 03-6717-7000 (代表) FAX : 03-6717-7001

- 参 加 費 1,000 円
- 研究助成報告 口演 15 分 討論 5 分
- 一般演題発表 口演 6 分 討論 4 分
- 総 会 20 分

## 東京コンファレンスセンター品川 案内図



共催 I g A 腎症研究会  
大日本住友製薬株式会社

司 会：藤田保健衛生大学 医療科学部 比企 能之

## 1. IgA 腎症発症関連遺伝子の同定

- 山本陵平<sup>1</sup>、長澤康行<sup>1</sup>、勝二達也<sup>2</sup>、岩谷博次<sup>1</sup>、片上直人<sup>3</sup>、大歳健太郎<sup>3</sup>、岡野理江子<sup>4</sup>、山崎義光<sup>3</sup>、山内 淳<sup>5</sup>、椿原美治<sup>2</sup>、今井圓裕<sup>1</sup>、楽木宏実<sup>1</sup>、猪阪善隆<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学大学院医学系研究科老年・腎臓内科学、  
<sup>2</sup>大阪府急性期・総合医療センター腎臓・高血圧内科、  
<sup>3</sup>大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学  
<sup>4</sup>大阪労災病院健康診断部、<sup>5</sup>同腎臓内科

## 2. マウス IgA 腎症の発症・進展における辺縁帯 B 細胞の役割

- 岡崎圭子<sup>1</sup>、鈴木祐介<sup>1</sup>、大辻希樹<sup>2</sup>、西山千春<sup>3</sup>、林 青順<sup>4</sup>、鈴木 仁<sup>1</sup>、出井章三<sup>5</sup>、広瀬幸子<sup>4</sup>、富野康日己<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大学医学部腎臓内科、<sup>2</sup>桐蔭横浜大学医用工学部生命医工学科、  
<sup>3</sup>順天堂大学医学部免疫学、<sup>4</sup>順天堂大学医学部第二病理学、<sup>5</sup>ジュネーブ大学病理・免疫学

## 3. IgA 腎症病因解明に向けた、糖転移酵素による IgA1 ヒンジ部糖鎖付加の検討

- 高橋和男<sup>1,2</sup>、Milada Horynova<sup>1,3</sup>、Milan Raska<sup>1,3</sup>、Stacy Hall<sup>1</sup>、比企能之<sup>2</sup>、湯澤由紀夫<sup>2</sup>、Bruce A. Julian<sup>1</sup>、Zina Moldoveanu<sup>1</sup>、Jiri Mestecky<sup>1</sup>、Matthew B. Renfrow<sup>1</sup>、Jan Novak<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>University of Alabama at Birmingham、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学腎臓内科、  
<sup>3</sup>Palacky University in Olomouc

## 4. 多量体 IgA に限定したヒンジ部 O-結合型糖鎖解析

- 清水芳男<sup>1</sup>、佐竹健至<sup>1</sup>、麦谷 望<sup>1</sup>、鈴木 仁<sup>1</sup>、鈴木祐介<sup>1</sup>、堀越 哲<sup>1</sup>、富野康日己<sup>1</sup>、本多伸一郎<sup>2</sup>、渋谷和子<sup>2</sup>、渋谷 彰<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大学医学部腎臓内科、<sup>2</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科

司 会：東海大学医学部 腎内分泌代謝内科 遠藤 正之

## 5. IgA 腎症患者扁桃に特異的な細菌の扁桃ぬぐい液での検出

- 長澤康行<sup>1</sup>、岩谷博次<sup>1</sup>、飯尾健一郎<sup>1</sup>、山本陵平<sup>1</sup>、寺西順也<sup>1</sup>、石神敏博<sup>1</sup>、新澤真紀<sup>1</sup>、楽木宏実<sup>1</sup>、福田真嗣<sup>2</sup>、大野博司<sup>2</sup>、猪阪善隆<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学大学院医学系研究科老年腎臓内科、  
<sup>2</sup>理化学研究所横浜研究所免疫アレルギー科学総合研究センター免疫系構築研究チーム

## 6. IgA 腎症疾患活動性評価における血清糖鎖不全 IgA と IgA-IgG 免疫複合体の非侵襲的バイオマーカーとしての可能性

- 鈴木祐介<sup>1</sup>、松崎慶一<sup>1</sup>、鈴木 仁<sup>1</sup>、岡崎圭子<sup>1</sup>、柳川宏之<sup>1</sup>、家入伯夫<sup>2</sup>、佐藤光博<sup>2</sup>、佐藤寿伸<sup>2</sup>、堀田 修<sup>2,3</sup>、富野康日己<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大学腎臓内科、<sup>2</sup>仙台社会保険病院、<sup>3</sup>堀田修クリニック

## 7. IgA 腎症ではなぜ尿中に 2 核 Podocyte が出現するのか

- 原 正則、柳原俊雄  
新潟県立吉田病院小児科

司 会：(財)田附興風会医学研究所 北野病院 腎臓内科 武曾 恵理

## 8. 小児 IgA 腎症におけるオックスフォード分類の有用性

- 島 友子<sup>1</sup>、中西浩一<sup>1</sup>、向山弘展<sup>1</sup>、濱 武継<sup>1</sup>、戸川寛子<sup>1</sup>、橋村裕也<sup>2</sup>、貝藤裕史<sup>2</sup>、飯島一誠<sup>2</sup>、吉川徳茂<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>和歌山県立医科大学小児科、<sup>2</sup>神戸大学小児科

## 9. 多剤併用療法を施行した小児重症 IgA 腎症の長期予後

- 亀井宏一<sup>1</sup>、中西浩一<sup>2</sup>、伊藤秀一<sup>1</sup>、斉藤真梨<sup>3</sup>、佐古まゆみ<sup>3</sup>、石倉健司<sup>4</sup>、幡谷浩史<sup>4</sup>、本田雅敬<sup>4</sup>、飯島一誠<sup>5</sup>、吉川徳茂<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科、<sup>2</sup>和歌山県立医科大学 小児科、  
<sup>3</sup>国立成育医療センター 治験管理室、<sup>4</sup>東京都立小児総合医療センター 腎臓内科、  
<sup>5</sup>神戸大学大学院医学研究科小児科こども発育学

10. IgA 腎症：腎死を可能な限り減少させるための基礎データの構築 その3  
 ー積極的治療を行わなかった症例の腎死例の検討ー  
 ○小林 豊、伊原玄英、大谷寛之、橋爪健次郎、舘野純生  
 あげぼの病院腎臓内科
11. 早期治療の寛解率高値には、自然寛解する症例の過剰治療による見かけ上の寛解率上昇が関与する  
 ○山路安義  
 埼玉社会保険病院 腎センター
- 司 会：東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 川村 哲也
12. 扁桃摘出＋ステロイドパルス療法(TSP)の寛解率の予測と今後の課題  
 ○三浦直人、竹澤有美子、鈴木啓介、北川 渡、森田博之、今井裕一  
 愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科
13. IgA 腎症患者における扁桃治療の有効性を規定する因子の解明  
 ○鈴木 仁<sup>1</sup>、鈴木祐介<sup>1</sup>、柳川宏之<sup>1</sup>、中田純一郎<sup>1</sup>、佐藤大介<sup>1</sup>、池田勝久<sup>2</sup>、堀越 哲<sup>1</sup>、  
 Jan Novak<sup>3</sup>、富野康日己<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大学腎臓内科、<sup>2</sup>順天堂大学耳鼻咽喉科、<sup>3</sup>University of Alabama at Birmingham
14. IgA 腎症に対する扁桃パルス療法のステロイドパルスプロトコールの違いによる尿所見寛解率への影響  
 ○亀井大悟<sup>1</sup>、森山能仁<sup>1</sup>、武井 卓<sup>1</sup>、若井幸子<sup>2</sup>、堀田 修<sup>2</sup>、新田孝作<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京女子医科大学第4内科、<sup>2</sup>東京都保健医療公社大久保病院
15. IgA 腎症に対する扁桃腺摘出術＋ステロイドパルス療法とステロイドパルス単独療法の治療効果の検討  
 ○越智文美、森山能仁、中山佳優、清水阿里、武井 卓、内田啓子、新田孝作  
 東京女子医科大学第四内科

休 憩	12 : 00～12 : 10
ランチョンセミナー	12 : 10～13 : 00

司 会：新潟県立吉田病院 小児科 原 正則

## ARB のポドサイト保護作用

河内 裕 先生  
 新潟大学 腎研究施設 教授

Coffee Break	13 : 00～13 : 10
特別講演	13 : 10～14 : 10

司 会：順天堂大学医学部 腎臓内科 富野 康日己

## Molecular advances in IgA nephropathy since Jean Berger

Prof. Renato MONTEIRO, MD-PhD

Inserm U699 "Renal Immunopathology, Receptors and Inflammation"

Paris Diderot Medical School - Bichat Hospital

総 会	14 : 10～14 : 30
休 憩	14 : 30～14 : 40
一般演題	14 : 40～15 : 50

司 会：福岡東医療センター 内科 片渕 律子

16. IgA 腎症におけるステロイドパルス療法後の腎予後と尿蛋白再燃を予測する因子  
 ○平野景太、宇都宮保典、坪井伸夫、田中 舞、上田裕之、横尾 隆、宮崎陽一、池田雅人、  
 小倉 誠、川村哲也、細谷龍男  
 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科

17. IgA 腎症患者における RAS 抑制薬の腎保護効果を予測する遺伝子多型の同定  
 ○寺西順哉<sup>1</sup>、山本陵平<sup>1</sup>、長澤康行<sup>1</sup>、勝二達也<sup>2</sup>、岩谷博次<sup>1</sup>、金子哲也<sup>2</sup>、岡田倫之<sup>3</sup>、  
 守山敏樹<sup>4</sup>、山内 淳<sup>5</sup>、椿原美治<sup>2</sup>、今井圓裕<sup>1</sup>、楽木宏実<sup>1</sup>、猪阪善隆<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学医学部大学院医学系研究科老年腎臓内科学、  
<sup>2</sup>大阪府立急性期総合医療センター腎臓・高血圧内科、<sup>3</sup>同臨床検査、  
<sup>4</sup>大阪大学保健センター、<sup>5</sup>大阪労災病院腎臓内科
18. IgA 腎症に対するレニンアンジオテンシナルドステロン系阻害薬の重要性を再考する  
 ～進行性した IgA 腎症に対する長期予後の検討より～  
 ○森山能仁、越智文美、中山加優、清水阿里、板橋美津世、武井 卓、内田啓子、新田孝作  
 東京女子医科大学第四内科

司 会：筑波大学医学医療系腎臓内科学 山縣 邦弘

19. IgA 腎症の長期予後に扁桃摘、扁桃パルスは本当に有効か？  
 ○山本義浩<sup>1</sup>、比企能之<sup>2</sup>、山本幸一郎<sup>1</sup>、小出滋久<sup>1</sup>、村上和隆<sup>1</sup>、鍋島邦浩<sup>1</sup>、富田 亮<sup>1</sup>、  
 長谷川みどり<sup>1</sup>、中井 滋<sup>2</sup>、杉山 敏<sup>3</sup>、湯澤由紀夫<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>藤田保健衛生大学腎臓内科、<sup>2</sup>同医療科学部、<sup>3</sup>金山クリニック
20. 当院における IgA 腎症に対する扁桃摘出後の治療法の比較  
 ○永澤元規<sup>1</sup>、白井小百合<sup>1</sup>、大石大輔<sup>1</sup>、市川大介<sup>1</sup>、末木志奈<sup>1</sup>、中野信行<sup>1</sup>、鶴岡佳代<sup>1</sup>、  
 宮本雅仁<sup>1</sup>、河原崎宏雄<sup>1</sup>、今井直彦<sup>1</sup>、富永直人<sup>1</sup>、櫻田 勉<sup>1</sup>、柴垣有吾<sup>1</sup>、小池淳樹<sup>3</sup>、  
 安田 隆<sup>1</sup>、肥塚 泉<sup>2</sup>、木村健二郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科、<sup>2</sup>同耳鼻咽喉科、  
<sup>3</sup>東海大学医学部基盤診療学系病理診断学領域

21. 腎移植後 IgA 腎症再発例に対する口蓋扁桃摘出術の有効性の検討  
 ○二瓶 大<sup>1</sup>、酒井 謙<sup>1</sup>、新津靖雄<sup>1</sup>、青木裕次郎<sup>1</sup>、兵頭洋二<sup>1</sup>、村松真樹<sup>1</sup>、河村 毅<sup>1</sup>、  
 宍戸清一郎<sup>2</sup>、相川 厚<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東邦大学医学部腎臓学講座、<sup>2</sup>東邦大学医学部小児腎臓学講座

22. 腎移植後 IgA 腎症再発のリスク因子についての検討  
 ○佐藤啓太郎<sup>1</sup>、石田英樹<sup>2</sup>、内田啓子<sup>1</sup>、田邊一成<sup>2</sup>、新田孝作<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京女子医科大学腎臓内科、<sup>2</sup>東京女子医科大学泌尿器科

---

休 憩 15:50~16:00

---

研究助成報告 16:00~17:00

---

司 会：聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 木村 健二郎

1. IgA 腎症の新規非侵襲的診断法の確立  
 ○柳川宏之<sup>1</sup>、鈴木 仁<sup>1</sup>、鈴木祐介<sup>1</sup>、松岡 淨<sup>2</sup>、松崎慶一<sup>1</sup>、堀越 哲<sup>1</sup>、Jan Novak<sup>3</sup>、富野康日己<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>順天堂大学腎臓内科、<sup>2</sup>順天堂大学臨床研究センター、<sup>3</sup>University of Alabama at Birmingham, USA
2. IgA 腎症患者における腎糸球体蛋白質プロファイルの解析  
 —独自に確立した針腎生検検体からの糸球体単離法を用いて—  
 ○小坂橋賢一郎<sup>1,2</sup>、金城永幸<sup>1</sup>、岡本一起<sup>2</sup>、鶴岡佳代<sup>1</sup>、横山 健<sup>1</sup>、有戸光美<sup>2</sup>、佐藤利行<sup>2</sup>、  
 永井宏平<sup>2</sup>、宮本雅仁<sup>1</sup>、富永直人<sup>1</sup>、櫻田 勉<sup>1</sup>、白井小百合<sup>1</sup>、黒川真奈絵<sup>2</sup>、末松直也<sup>2</sup>、  
 柴垣有吾<sup>1</sup>、安田 隆<sup>1</sup>、加藤智啓<sup>2</sup>、木村健二郎<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科、<sup>2</sup>同大学院 疾患プロテオーム・分子治療学
3. IgA 腎症の最適な治療法を決定する多施設共同大規模コホートにおける後方視的観察研究  
 ○立松美穂<sup>1</sup>、安田 香<sup>1</sup>、尾崎武徳<sup>1</sup>、安田宜成<sup>1</sup>、小杉智規<sup>1</sup>、佐藤和一<sup>1</sup>、坪井直毅<sup>1</sup>、丸山彰一<sup>1</sup>、  
 今井圓裕<sup>1</sup>、松尾清一<sup>1</sup>、倉田 圭<sup>2</sup>、成瀬友彦<sup>3</sup>、市田静憲<sup>4</sup>、山本陵平<sup>5</sup>、長澤康行<sup>5</sup>、猪阪善隆<sup>5</sup>、  
 勝二達也<sup>6</sup>、林 晃正<sup>6</sup>、椿原美治<sup>6</sup>、竹治正展<sup>7</sup>、山内 淳<sup>7</sup>、佐藤光博<sup>8</sup>、佐藤壽伸<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学、<sup>2</sup>公立陶生病院、<sup>3</sup>春日井市民病院、  
<sup>4</sup>名古屋第一赤十字病院、<sup>5</sup>大阪大学大学院医学系研究科老年・腎臓内科学、  
<sup>6</sup>大阪府急性期・総合医療センター腎臓・高血圧内科、<sup>7</sup>大阪労災病院腎臓内科、  
<sup>8</sup>仙台社会保険病院腎臓疾患臨床研究センター

---

閉会の辞 仙台社会保険病院 病理部 城 謙輔

---