

学術大会プログラム

理事長講演 6月13日(金) 10:00~10:30

第1会場

座長：吉田 謙一郎(獨協医科大学)

「アンドロロジーの歴史を極める」

並木 幹夫(金沢大学大学院医学系研究科集学的治療学(泌尿器科学))

特別講演1「米国での男性不妊治療の最前線を極める」6月12日(木) 13:00~13:50 第1会場

座長：岡田 弘(獨協医科大学越谷病院)

「A Modern Approach to the Infertile Male」

Craig Niederberger(Professor, Department of Bioengineering UIC College of Engineering)

特別講演2「in vitro 精子形成を極める」6月13日(金) 11:00~11:50 第2会場

座長：辻村 晃(順天堂大学)

「器官培養法による in vitro 精子形成：展望と課題」

小川 毅彦(横浜市立大学・生命医科学研究科・プロテオーム科学、
横浜市立大学・大学院医学研究科・泌尿器病態学)

**「テストステロン欠乏による SAMP8 マウスの神経
- 血管老化促進について：eNOS/SIRT1 保護作用に関する検討」**

大田 秀隆(東京大学大学院医学系研究科 加齢医学講座)

**「前立腺癌マイクロ RNA 発現プロファイルの作成に基づく癌抑制型マイクロ
RNA が制御する分子ネットワークの探索」**

布施 美樹(千葉大学大学院医学研究院先端応用医学講座機能ゲノム学、
千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学)

シンポジウム 1 「Capacitation の最前線を極める」 6月12日(木) 15:00~16:30 第1会場

座長：藤ノ木 政勝(獨協医科大学)
斉藤 徹(日本獣医畜産大学)

「男と女の生存競争 - 子宮内での精子の細胞死と防御システム」

宮戸 健二(国立成育医療研究センター、生殖・細胞医療研究部)

**「家畜精子でのハイパーアクチベーションに先立つ部位特異的な
キャパシテーション」**

原山 洋(神戸大学大学院農学研究科資源生命科学専攻)

「ハイパーアクチベーションは卵管マトリクスと共進化する？」

渡邊 明彦(山形大学理学部生物学科)

「精子頭部のキャパシテーションと先体反応」

年森 清隆(千葉大学大学院医学研究院生殖生物医学)

共催：小林製薬株式会社

シンポジウム 2 「アンドロロジーから見た男の一生を極める」 6月12日(木) 15:00~16:30 第2会場

座長：鈴木 和浩(群馬大学)
白石 晃司(山口大学)

「小児泌尿器科医療から“男の一生”を展望する～停留精巣と妊孕性～」

林 祐太郎(名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野)

「勃起障害、射精障害の診療から男子性教育を考える」

今井 伸(聖隷浜松病院泌尿器科)

「精巣癌と勃起障害」

佐々木 春明(昭和大学藤が丘病院泌尿器科)

「男の一生とテストステロン 壮年期における前立腺がんと男性ホルモン」

久末 伸一(順天堂大学泌尿器科)

共催：武田薬品工業株式会社

シンポジウム 3 「ARTにおける精子回収法を極める」6月13日(金) 14:10~15:40 第1会場

座長：柳田 薫(国際医療福祉大学)

兼子 智(東京歯科大学)

「当クリニックにおける人工授精(AIH)の精子調整法」

渡邊 英明(神奈川レディースクリニック)

「ICSIにおける子宮頸管粘液を利用した精子選別の新手法」

武田 信好(ファティリティクリニック東京)

「胚培養士の立場からみる精巣精子採取術(TESE) 生殖細胞の鑑別と術者への要望」

水田 真平(リプロダクションクリニック大阪)

「精巣精子採取術(TESE)の環境整備ならびに胚培養士との連携」

石川 智基(リプロダクションクリニック大阪)

ランチョンセミナー 1 「精子形成障害を極める」6月12日(木) 12:00~12:50 第1会場

座長：長谷川 奉延(慶応義塾大学)

「精子形成障害と内分泌攪乱化学物質感受性」

緒方 勤(浜松医科大学小児科)

共催：大鵬薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 2 「前立腺肥大症の科学を極める」 6月12日(木) 12:00~12:50 第2会場
座長：西澤 理(安曇総合病院)

「BPH/LUTS と前立腺の炎症とメタボリック症候群」

筧 善行(香川大学医学部泌尿器科学)

共催：日本新薬株式会社

ランチョンセミナー 3 「前立腺癌の新たな展望を極める」 6月13日(金) 12:00~12:50 第1会場
座長：並木 幹夫(金沢大学)

「前立腺癌内分泌療法の新展開：GnRH アンタゴニストの可能性」

荒井 陽一(東北大学大学院医学系研究科・泌尿器科学分野)

「去勢抵抗性前立腺癌（CRPC）の新展開：新規アンチアンドロゲンの可能性」

鈴木 啓悦(東邦大学医療センター佐倉病院泌尿器科)

共催：アステラス製薬株式会社

ランチョンセミナー 4 「動物の性行動を極める」 6月13日(金) 12:00~12:50 第2会場
座長：山田 源(和歌山県立医科大学)

「雄性動物における性行動の種差とヒトへの外挿の可能性について」

寺田 節(獨協医科大学実験動物センター)

共催：旭化成ファーマ株式会社

イブニングセミナー 1 「生殖細胞の接着分子を極める」 6月12日(木) 17:00~17:50 第1会場
座長：松本 高広(徳島大学)

「細胞接着分子による精子形成の調節機構」

若山 友彦(金沢大学医薬保健研究域医学系・組織発達構築学)

「生殖細胞とセルトリ細胞間の接着分子 CEACAM」

飯田 弘(九州大学大学院・農学研究院・動物学分野)

共催：第一三共株式会社

イブニングセミナー 2 「環境と男性学を極める」 6月12日(木) 17:00~17:50 第2会場

座長：柳瀬 俊彦(福岡大学)

「環境と男性学を極める」

井手 久満(帝京大学医学部泌尿器科)

「環境汚染と男性生殖機能の過去と現在」

吉田 成一(大分県立看護科学大学)

共催：株式会社パートナーズ

モーニングセミナー 1 「不妊治療を極める」 6月13日(金) 8:00~8:50 第1会場

座長：永井 敦(川崎医科大学)

「男性不妊を極める」

岡田 弘(獨協医科大学越谷病院 泌尿器科)

「患者からみた生殖補助医療の現状と課題について」

松本 亜樹子(NPO 法人 Fine (ファイン) ~現在・過去・未来の不妊体験者を
支援する会 ~ 理事長)

共催：あすか製薬株式会社

モーニングセミナー 2 「前立腺癌骨転移を極める」 6月13日(金) 8:00~8:50 第2会場

座長：市川 智彦(千葉大学)

「前立腺癌骨転移を診る」

溝上 敦(金沢大学医薬保健研究域集学的治療学 (泌尿器科))

共催：アストラゼネカ株式会社

精子形成・精巣毒性研究会 6月13日(金) 9:00~10:00 第3会場

座長：押尾 茂(奥羽大学)

「時間毒性学から見た精巣毒性 ~生体リズムと毒性発現~」

大谷 勝己(独立行政法人・労働安全衛生総合研究所)

Chairpersons : Nam Cheol Park(Pusan National University, Korea)
Zhong Cheng Xin(Peking University Hospital, China)
Mikio Namiki(Kanazawa University, Japan)

Sexual interest of men, women and gender identity disorder

Akira Tsujimura(Juntendo University, Japan)

Experience of Penile Prosthesis Implantation in Chinese Patients with Severe Erectile Dysfunction

Zhong Cheng Xin(Peking University Hospital, China)

Superiority of Greenlight HPS laser to other surgical options in the treatment of BPH

Sae Woong Kim(Seoul St. Mary's Hospital, Korea)

K-01 ヒストン修飾酵素 Kdm5a を介した精子幹細胞分化のエピジェネティック制御機構の解明

西尾 英紀¹⁾、水野 健太郎²⁾、神沢 英幸²⁾、守時 良演²⁾、最上 徹¹⁾、
岩月 正一郎²⁾、梅本 幸裕²⁾、佐々木 昌一²⁾、林 祐太郎²⁾、郡 健二郎²⁾

1) JA 三重厚生連 菰野厚生病院 泌尿器科、

2) 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

K-02 精子形成の定量的評価方法の検討

仲田 浩規、若山 友彦、井関 尚一

金沢大学医薬保健研究域医学系組織発達構築学

K-03 Contribution of IL-35 to maintaining the testicular immune privilege

寺山 隼人¹⁾、内藤 宗和²⁾、善本 隆之³⁾、平井 宗一²⁾、曲 寧²⁾、倉升 三幸²⁾、
金沢 輝久¹⁾、隅山 香織¹⁾、坂部 貢¹⁾、伊藤 正裕²⁾

1) 東海大学医学部基礎医学系生体構造機能学、2) 東京医科大学人体構造学教室、

3) 東京医科大学医学総合研究所免疫制御研究部門

K-04 精子幹細胞の維持機構における miR-135a を介した FOXO1 制御メカニズムの解明

守時 良演、水野 健太郎、神沢 英幸、西尾 英紀、佐々木 昌一、林 祐太郎、郡 健二郎

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

K-05 去勢抵抗性前立腺癌の増殖における LAT1 の役割

徐 旻恵¹⁾、坂本 信一¹⁾、五島 悠介¹⁾、西川 里佳¹⁾、川村 幸治¹⁾、今本 敬¹⁾、二瓶 直樹¹⁾、永森 收志²⁾、金井 好克²⁾、市川 智彦¹⁾

1)千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学、2)大阪大学大学院医学系研究科薬理学講座

K-06 新たに見つかった子宮内での精子保護機構

河野 菜摘子¹⁾、宮戸 健二¹⁾、吉田 薫²⁾、吉田 学³⁾

1) (独) 国立成育医療研究センター生殖・細胞医療研究部、

2) 桐蔭横浜大学先端医用工学センター、3) 東京大学大学院理学系研究科

学会賞応募演題 臨床部門 6月13日(金) 10:12~11:00

第2会場

座長：杉村 芳樹(三重大学)

R-01 精索静脈瘤再発例に対する陰囊からの簡易的血管造影と再手術の検討

田井 俊宏、永尾 光一、木村 将貴、小林 秀行、田中 祝江、中島 耕一
東邦大学大森病院泌尿器科

R-02 男性不妊症のリスクからみた移動性精巣の手術適応

神沢 英幸¹⁾、水野 健太郎²⁾、岩月 正一郎²⁾、守時 良演²⁾、黒川 覚史²⁾、梅本 幸裕²⁾、藤田 圭治¹⁾、佐々木 昌一²⁾、林 祐太郎²⁾、郡 健二郎²⁾

1)大同病院 泌尿器科、2)名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

R-03 精巣悪性腫瘍における患側精巣内の精子形成

鈴木 啓介¹⁾、岩端 威之¹⁾、定岡 侑子¹⁾、太田 茂之¹⁾、慎 武¹⁾、佐藤 両¹⁾、西尾 浩二郎¹⁾、川口 真琴¹⁾、小堀 善友¹⁾、芦沢 好夫¹⁾、八木 宏¹⁾、宋 成浩¹⁾、新井 学¹⁾、山岸 秀嗣²⁾、岡田 弘¹⁾

1)獨協医科大学越谷病院 泌尿器科、2)獨協医科大学越谷病院 病理部

R-04 前立腺癌における Active Surveillance Criteria と病理学的
Insignificant Cancer の比較検討

山田 康隆¹⁾²⁾、坂本 信一²⁾、佐塚 智和²⁾、五島 悠介²⁾、加賀 麻祐子²⁾、柳澤 充²⁾、
川村 幸治²⁾、今本 敬²⁾、二瓶 直樹²⁾、鈴木 啓悦³⁾、市川 智彦²⁾

1)旭中央病院 泌尿器科、2)千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学、
3)東邦大学医療センター佐倉病院

一般演題 1 基礎：精子運動 / 精子形態 6月12日(木) 9:30~10:40 第1会場

座長：渡辺 元(東京農工大学)

01 ハムスター精子超活性化に対する GABA の作用

藤ノ木 政勝¹⁾、今 弘枝²⁾、竹井 元¹⁾、篠田 元夫²⁾

1)獨協医科大学・生理学、2)獨協医科大学・実験動物センター

02 ハムスター精子における細胞外 NaCl による超活性化調節

竹井 元、藤ノ木 政勝、瀬尾 芳輝

獨協医科大学 生理学(生体制御)

03 The effect of the ATP sensitive potassium channel blocker,
glibenclamide in the ischemia-reperfusion injury in the rat testis

Shogo Shimizu¹⁾、Panagiota Tsounapi³⁾、Takahiro Shimizu¹⁾、
Kenjiro Tanaka¹⁾、Keisuke Taniuchi¹⁾、Masashi Honda³⁾、Keiji Inoue⁴⁾、
Atsushi Takenaka³⁾、Shuhei Tomita²⁾、Motoaki Saito¹⁾

1)Department of Pharmacology, Kochi University School of Medicine, Nankoku,
Japan、2)Division of Molecular Pharmacology, Tottori University School of
Medicine, Yonago, Japan、3)Division of Urology, Tottori University School of
Medicine, Yonago, Japan、4)Department of Urology, Kochi University School of
Medicine, Nankoku, Japan

04 無精子症患者における精巣組織のゲノムワイドな DNA メチル化パターンに
ついての検討

小林 秀行、田村 公嗣、青木 洋、中西 亮雄、齋藤 雅享、永田 雅人、
田井 俊宏、山辺 史人、田中 祝江、青木 九里、永尾 光一、中島 耕一
東邦大学医療センター大森病院

05 セルトリ細胞の分裂期における紡錘体結合タンパク質 Astrin の役割

岩崎 由佳、栃木 裕貴、片山 健太郎、鈴木 浩悦

日本獣医生命科学大学 獣医生理学教室

06 精巣における BrdU 標識細胞の同定のためのアルカリ性溶液を用いた熱処理による抗原賦活化法の検討
若山 友彦、仲田 浩規、井関 尚一
金沢大学医薬保健研究域医学系・組織発達構築学

07 マウス精巣組織片の精巣白膜下移植におけるドナー精巣の成熟度の影響
小島 一晃¹⁾、成瀬 祐太¹⁾、佐藤 卓也¹⁾、横西 哲広²⁾、古目谷 暢²⁾、
小川 毅彦¹⁾
1)横浜市立大学・生命医科学研究科・プロテオーム科学、
2)横浜市立大学・大学院医学研究科・泌尿器病態学

一般演題 2 臨床：ED/LOH 6月12日(木) 9:30~10:20 第2会場
座長：永尾 光一(東邦大学)

08 永久挿入密封小線源治療後の PSA bounce と性機能の関連についての検討
松島 将史、菊地 栄次、前田 高宏、安藤 利行、水野 隆一、宮嶋 哲、
中川 健、大家 基嗣
慶應義塾大学医学部泌尿器科

09 カラー Doppler による陰茎海綿体動脈血流と勃起能評価
久末 伸一¹⁾、寺井 一隆¹⁾、白井 雅人³⁾、Abdelhamed Amr¹⁾、知名 俊幸¹⁾、
井手 久満²⁾、堀江 重郎¹⁾
1)順天堂大学医学部泌尿器科、2)帝京大学医学部泌尿器科、
3)順天堂大学浦安病院泌尿器科

10 AMS・ADAM 質問表を用いた、MHH に対するゴナドトロピン補充療法
効果判定の試み
大橋 正和、宮崎 保匡、増田 彩
医療法人財団 荻窪病院 泌尿器科

11 テストステロン補充療法終了後の LOH 症候群患者の
症状スコア・テストステロン値の変動
末富 崇弘、黒部 匡広、市岡 大士、神鳥 周也、高岡 栄一郎、小島 崇宏、
常楽 晃、宮崎 淳、河合 弘二、西山 博之
筑波大学臨床医学系泌尿器科

12 LOH 症候群患者の受診経緯に関する検討
天野 俊康、今尾 哲也、竹前 克朗
長野赤十字病院泌尿器科

- 13 ピクノジェノールの男性不妊症に対する効果の検討(第2報)
岩端 威之、小堀 善友、鈴木 啓介、太田 茂之、慎 武、定岡 侑子、佐藤 両、
西尾 浩二郎、川口 真琴、芦沢 好夫、八木 宏、宋 成浩、新井 学、
岡田 弘
獨協医科大学越谷病院 泌尿器科
- 14 乏精子症に対するhCG療法の成績
日比 初紀、大堀 賢
協立総合病院
- 15 非閉塞性無精子症における精巣内アンドロゲンレセプターの発現と内分泌療法
による変化
白石 晃司、加藤 優里、松山 豪泰
山口大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野
- 16 男性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症治療におけるSF-36を用いたQOL
評価
岡 真太郎、白石 晃司、松山 豪泰
山口大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野
- 17 顕微鏡下精索静脈瘤低位結紮術後の精液所見改善に寄与する術前および術中予
測因子の検討
木村 将貴¹⁾、松下 知彦²⁾、中野 勝³⁾、岩本 晃明³⁾
1)帝京大学医学部附属病院 泌尿器科、2)大船中央病院 泌尿器科、
3)国際医療福祉大学病院リプロダクションセンター
- 18 男性不妊症における精子DNA断片化の検討
小宮 顕、加藤 智規、川内 葉子、渡部 明彦、布施 秀樹
富山大学大学院医学薬学研究部腎泌尿器科学

- 19 クマネズミ Roof rat とドブネズミ Norway rat の繁殖能力について
小松 謙之¹⁾、加藤 みゆき¹⁾、斎藤 徹²⁾
1)株式会社シー・アイ・シー、2)日本獣医生命科学大学

- 20 尿道形成過程における性差形成メカニズムの解明
鈴木 堅太郎¹⁾、沼田 朋和¹⁾、鈴木 裕子¹⁾、松下 祥子¹⁾、Dennis Raga¹⁾、
横山 智哉子¹⁾、高橋 智²⁾、山田 源¹⁾
1)和歌山県立医科大学(WMU)先端医学研究所遺伝子制御学研究所、
2)筑波大学医学医療系解剖発生
- 21 ラットの射精後の超音波発声の意義について
加藤 雅裕、斎藤 徹
日本獣医生命科学大学獣医学部
- 22 GLP-1 受容体作動薬 Exendin-4 は前立腺癌細胞増殖を抑制する
川波 賢子、野見山 崇、柳瀬 敏彦
福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科
- 23 去勢抵抗性前立腺癌における PI3K-Akt-mTOR シグナル経路の役割と
mTOR 阻害剤抵抗性獲得機序の解明
安水 洋太、小坂 威雄、宮崎 保匡、菊地 栄次、宮嶋 哲、大家 基嗣
慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室
- 24 高コレステロール食負荷マウスにおける糖・脂質代謝に及ぼす
テストステロン欠乏の影響
濱口 百合子、田中 智子、川波 賢子、田邊 真紀人、野見山 崇、
柳瀬 敏彦
福岡大学医学部 内分泌糖尿病内科
- 25 骨盤形態の性差構築におけるアンドロゲン作用の解明
松本 高広¹⁾、田中 佐依子²⁾、盛 真友¹⁾
1)徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部、2)東京大学分子細胞生物学研究所

一般演題 5 臨床：ART/精子形成 6月12日(木) 14:00~14:50 第1会場

座長：柴原 浩章(兵庫医科大学)

- 26 非閉塞性無精子症患者における精子回収とストレス関連タンパクの発現
福田 輝雄、江夏 徳寿、岡田 桂輔、千葉 公嗣、松下 経、三宅 秀明、
藤澤 正人
神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野

- 27 アクチン調節蛋白質遺伝子 Gsg3/CAPZA3 の遺伝子多型解析
宮川 康¹⁾、惣田 哲次¹⁾、奥田 英伸¹⁾、竹澤 健太郎¹⁾、木内 寛¹⁾、高尾 徹也¹⁾、
辻村 晃¹⁾、野々村 祝夫¹⁾、田中 宏光²⁾、和田 守正²⁾
1)大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学(泌尿器科)
2)長崎国際大学薬学部薬学科
- 28 骨肉腫化学療法後の無精子症に対して Microdissection TESE により
精子を採取した 2 例
増田 裕¹⁾、東 治人²⁾、後藤 栄³⁾、中西 桂子³⁾、泉 陽子³⁾、増本 伸之⁴⁾、
池淵 佳秀⁴⁾
1)藍野病院 泌尿器科、2)大阪医科大学 泌尿器科、3)後藤レディースクリニック、
4)たまごクリニック
- 29 当院における非閉塞性無精子症患者に対する顕微鏡下精子採取術の成績
江夏 徳寿、福田 輝雄、岡田 桂輔、千葉 公嗣、松下 経、三宅 秀明、
藤澤 正人
神戸大学大学院腎泌尿器科学講座
- 30 泌尿器科医による男性不妊治療と生殖補助医療の連携により妊娠に至った
ICSI 後受精障害の一例
- ICSI における精巣精子の優位性と精索静脈瘤の治療による精子の質的改善 -
菅沼 亮太¹⁾、奥津 美穂¹⁾、吉田 史子¹⁾、鈴木 聡¹⁾、小宮 ひろみ¹⁾、藤森 敬也¹⁾、
柳田 薫²⁾
1)福島県立医科大学 産科婦人科学講座、
2)国際医療福祉大学病院 リプロダクションセンター

一般演題 6 臨床：前立腺 / 精囊 6 月 12 日(木) 14:00 ~ 14:50 第 2 会場
座長：西山 博之(筑波大学)

- 31 前立腺肥大症患者におけるデュタステリド投与がフリーテストステロン、
排尿機能および性機能に及ぼす影響
松下 経、福田 輝雄、江夏 徳寿、岡田 桂輔、千葉 公嗣、三宅 秀明、
藤澤 正人
神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器
- 32 前立腺癌に対するデガレリクスおよびピカルタミド併用療法の初期成績
三宅 秀明、鄭 裕元、原田 健一、藤澤 正人
神戸大学大学院腎泌尿器科学分野

- 33 抗アンドロゲン療法を施行している前立腺癌患者の動脈硬化指標 CAVI に対する検討
遠藤 匠、岡 了、李 芳菁、内海 孝信、矢野 仁、上島 修一、西見 大輔、
神谷 直人、高波 眞佐治、鈴木 啓悦
東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- 34 デュタステリド投与後 PSA 値の検討 -50%でいいのか-
深堀 能立¹⁾、安土 正裕¹⁾、阿部 英行¹⁾、増田 聡雅¹⁾、別納 弘法¹⁾、幸 英夫¹⁾、
釜井 隆男¹⁾、野田 雅行²⁾
1)獨協医科大学医学部泌尿器科学、2)西方病院
- 35 当科における低ゴナドトピン性男性性腺機能低下症の治療経験
守屋 仁彦、篠原 信雄、野々村 克也
北海道大学腎泌尿器外科学分野

一般演題 7 臨床：不妊症 6月13日(金) 9:00~9:50 第1会場
座長：佐々木 昌一(名古屋市立大学)

- 36 当科における精索静脈瘤に対する手術成績の検討
松岡 庸洋、上阪 裕香、山本 圭介、関井 謙一郎
健保連大阪中央病院泌尿器科
- 37 Y染色体微小欠失の検査について - Y染色体微小欠失検出キットの解説 -
飯島 将司¹⁾、高 栄哲²⁾、並木 幹夫¹⁾、吉田 淳³⁾、京野 廣一⁴⁾
1)金沢大学大学院医学研究科泌尿器科学、2)昭和伊南総合病院泌尿器科、
3)木場公園クリニック、4)京野アートクリニック
- 38 テストステロン補充療法から hCG + rFSH 補充療法に変更し自然妊娠した
Kallmann 症候群の 1 例
助川 玄¹⁾、辻 祐治²⁾
1)恵比寿つじクリニック、2)天神つじクリニック
- 39 非閉塞性無精子症患者における MD-TESE での採精率は Johnsen s
score に関連する
岩月 正一郎¹⁾、佐々木 昌一¹⁾、窪田 裕樹¹⁾、神沢 英幸²⁾、水野 健太郎¹⁾、
梅本 幸裕¹⁾、林 祐太郎¹⁾、郡 健二郎¹⁾
1)名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野、2)大同病院 泌尿器科

- 40 精巣内精子採取術と精巣内精子を使用した顕微授精後培養成績の臨床的検討
原 綾英¹⁾、石川 智基²⁾、羽原 俊宏³⁾、吉岡 奈々子³⁾、寺田 さなえ³⁾、金 星哲¹⁾、
福元 和彦¹⁾、藤井 智浩¹⁾、常 義政¹⁾、宮地 禎幸¹⁾、林 伸旨³⁾、永井 敦¹⁾
1)川崎医科大学泌尿器科、2)石川病院、リプロダクションクリニック大阪、
3)岡山二人クリニック

一般演題 8 臨床：前立腺 / 精嚢 6月13日(金) 13:00~13:50 第2会場
座長：野々村 祝夫(大阪大学)

- 41 デュタステリド投与により前立腺内腺が縮小しなかった症例の検討
~ 自覚症状の改善とテストステロン値の変化の関連性について
重原 一慶¹⁾、宮城 徹¹⁾、中嶋 孝夫¹⁾、八重樫 洋²⁾、前田 雄司²⁾、北川 育秀²⁾、
角野 佳史²⁾、小中 弘之²⁾、溝上 敦²⁾、島村 正喜³⁾、高 栄哲⁴⁾、並木 幹夫²⁾
1)石川県立中央病院 泌尿器科、2)金沢大学医薬保健研究域医学系 泌尿器科、
3)能美市立病院 泌尿器科、4)伊南行政組合 昭和伊南総合病院 泌尿器科
- 42 前立腺検診データからみた日本人男性の血清 PSA 値分布についての検討
北川 育秀、町岡 一顕、八重樫 洋、飯島 将司、澤田 樹佳、泉 浩二、
上野 悟、前田 雄司、角野 佳史、小中 弘之、溝上 敦、並木 幹夫
金沢大学大学院医学系研究科集学的治療学(泌尿器科)
- 43 末梢血中白血球数と前立腺腫大との関連についての検討
藤田 和利¹⁾、中田 渡¹⁾、永原 啓¹⁾、植村 元秀¹⁾、木内 寛¹⁾、中井 康友¹⁾、
今村 亮一²⁾、宮川 康¹⁾、辻村 晃¹⁾、山口 誓司²⁾、野々村 祝夫¹⁾
1)大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学(泌尿器科)
2)大阪府立急性期総合医療センター泌尿器科
- 44 前立腺肥大症患者における TRUS で測定された TZ 容積と PZ 容積の
年齢変化と相関
北原 聡史¹⁾、小林 秀一郎¹⁾、矢野 雅隆¹⁾、佐藤 両²⁾、新井 学²⁾、
安田 耕作³⁾
1)東京都保健医療公社 多摩南部地域病院 泌尿器科、
2)獨協医科大学越谷病院 泌尿器科、3)安田泌尿器クリニック
- 45 ロボット支援前立腺全摘術後の性機能・ホルモン機能に対する患者の期待
小川 総一郎、羽賀 宣博、胡口 智之、秦 淳也、矢部 通弘、佐藤 雄一、
赤井畑 秀則、柳田 知彦、相川 健、小島 祥敬
福島県立医科大学医学部泌尿器科