

プログラム

開会の挨拶

8 : 55 - 9 : 00

荒井 陽一 (東北大学)

一般演題 1 (発表 7 分、討論 4 分)

セッション 1 基礎研究 1

9 : 00 - 9 : 33

座長 : 木原 和徳 (東京医科歯科大学)

-
- 1 Bladder acellular matrix graft を用いた膀胱置換術時の NGF と VEGF の有用性 (ラット神経因性膀胱モデルにおける検討)
川元 健 (鹿児島大学)
 - 2 マウス精子幹細胞からの多能性幹細胞の誘導
小川 毅彦 (横浜市立大学)
 - 3 ラット尿道障害モデルにおける脱分化脂肪細胞移植による平滑筋再生の検討
大日方 大亮 (日本大学)

セッション 2 基礎研究 2

9 : 33 - 10 : 06

座長 : 高橋 悟 (日本大学)

-
- 4 ラット腹圧性尿失禁モデルにおける自己骨髄細胞移植による尿道括約筋再生の検討
杵淵 芳明 (信州大学)
 - 5 ヒト外尿括約筋衛星細胞における遊走と浸潤能についての検討
平田 裕二 (大分大学)
 - 6 アルギン酸ゲル・シートを用いた陰茎海綿体神経再生の臨床応用にむけて
羽淵 友則 (秋田大学)

セッション 3 膀胱・尿道

10 : 06 - 10 : 50

座長 : 藤澤 正人 (神戸大学)

-
- 7 女性に対して施行した U 字回腸新膀胱の手術成績と下部尿路機能
古家 琢也 (弘前大学)
 - 8 腹腔鏡下膀胱全摘・回腸利用新膀胱造設術の検討
佐藤 文憲 (大分大学)
 - 9 浸潤性膀胱癌に対する低侵襲根治的膀胱温存療法
古賀 文隆 (東京医科歯科大学)
 - 10 人工括約筋 (AMS800) 埋込み手術に関する実態調査
中川 晴夫 (人工括約筋認可推進委員会)

休憩 10:50 - 11:05

特別講演

11:05 - 12:05

座長：小川 修（京都大学）

「 脳を鍛える 」

東北大学加齢医学研究所 脳機能開発分野

教授 川島 隆太 先生

= 昼食 12:05 - 13:15 =

御希望の方は、青葉城跡散策にご案内申し上げます（タクシーにて移動）

総会（世話人会及び会計報告 他）

13:15 - 13:25

研究会賞応募演題 （発表7分、討論4分）

セッション4

13:25 - 13:58

座長：三股 浩光（大分大学）

-
- 1 1 Smad6,7 はヒト血管内皮細胞による血管新生を抑制する
乃美 昌司（兵庫医科大学）
- 1 2 神経温存前立腺摘除術後に生じる勃起障害のラット実験モデルにおける骨盤神経節での Nnos の変化
山下 慎一（札幌医科大）
- 1 3 低血清培養によるヒト脂肪幹を用いた腎障害ラットモデルの尿細管周囲毛細血流保護作用
山本 徳則（名古屋大学）

セッション5

13:58 - 14:31

座長：塚本 泰司（札幌医科大学）

-
- 1 4 骨髄細胞移植による膀胱平滑筋再生を可能にする生体微小環境についての検討
今村 哲也（信州大学）
- 1 5 bFGF による平滑筋 gap junction 発現を介した過活動膀胱発症機序の解明
根来 宏光（京都大学）
- 1 6 細胞培養基材（CardioDISCTM）を利用した膀胱組織再生
三村 裕次（信州大学）

一般演題2 (発表7分、討論4分)

セッション6 性機能

14:31 - 15:04

座長：筧 善行(香川大学)

-
- 17 自家神経移植併用前立腺全摘術患者の性機能とHIRQOL:EPIC、SF-8による中期観察結果
杉元 幹史(香川大学)
- 18 腹腔鏡下前立腺全摘除術における術中電気生理学的判定と術後勃起能回復に関する検討
曾我 英雄(神戸大学)
- 19 神経血管束(NVB)以外を走行する陰茎海綿体神経の機能評価
海法 康裕(東北大学)

休憩 15:04 - 15:20

教育講演

15:20 - 16:20

座長：後藤 百万(名古屋大学)

「エレクトロポーション法を用いた下部尿路機能再生の試み」
熊本大学大学院医学薬学研究部 泌尿器病態学分野
准教授 吉田 正貴 先生

研究会賞発表

16:20 - 16:25

閉会の挨拶

16:25 - 16:30

荒井 陽一(東北大学)

懇親会は16:30から1階 「ラフォーレ」にて行います