

2024...

Turning point
of society

領域、限界、境界を超えて

第111回 日本泌尿器科 学会総会

基礎研究

2024 4/25 Thu. 27 Sat.

パシフィコ横浜

神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1

会長 富田 善彦 新潟大学大学院 医歯学総合研究科
腎泌尿器病態学分野・分子腫瘍学分野

<https://site.convention.co.jp/jua2024/>



111th JUA

The 111th Annual Meeting of
the Japanese Urological Association

4月27日(土)

第3日目

Room 5 | PACIFICO Yokohama North 1F G7

Symposium 33

Invitation to Neomics Research ~ New Era of Omics Research ~ 14:35-15:50

Chair : Haruki Kume (Department of Urology, The University of Tokyo)

Chair : Takashi Kobayashi (Department of Urology, Kyoto University Graduate School of Medicine)

- SY33-1 An atlas of active enhancers across helper T cell diversity for decoding human immune-mediated diseases
多様なヘルパー T 細胞におけるエンハンサー同定によるヒト免疫疾患の解説 4
Yasuhiro Murakawa (WPI-ASHBi, Kyoto University/IMS, RIKEN/IFOM)
- SY33-2 Long non-coding RNA: an Intracellular Modulator of Genomic and Epigenomic Systems in Cancers
がんのゲノム・エピゲノムを制御する長鎖非翻訳 RNA 5
Yutaka Kondo (Division of Cancer Biology, Nagoya University Graduate School of Medicine)
- SY33-3 Why don't you do radiogenomics?
レディオゲノミクスへの誘い 6
Hidetaka Arimura (Kyushu University)
- SY33-4 Epigenetics and liquid-liquid phase separation analyses reveal new roles of transcription factors in prostate cancer progression
前立腺がん悪性化に関わる転写因子のエピゲノム解析と相分離解析 7
Satoshi Inoue (Systems Aging Science and Medicine Tokyo Metropolitan Institute for Geriatrics and Gerontology)

Symposium 34

Trusting basic research for the future 15:55-17:10

Chair : Takao Kamai (Urology, Dokkyo Medical University)

Chair : Kazutoshi Fujita (Department of Urology, Kindai University Faculty of Medicine)

- SY34-1 My journey in basic research -connect genomic research to clinical practice-
基礎研究の旅 -ゲノム研究を臨床につなげる- 8
Takayuki Sumiyoshi (Kyoto University Graduate School of Medicine)
- SY34-2 Connecting the dots- what starts here change our field
泌尿器科医としてのトランスレーショナルリサーチの重要性~点と点をつなぐ~ 9
Taigo Kato (Department of Urology, Osaka University Graduate School of Medicine)
- SY34-3 私が基礎研究を通じて得たもの -なぜ始め、どう魅了されたのか?-
What I obtained through basic research -why started, how fascinated?- 10
Kenji Zennami (Department of Urology, Fujita Health University School of Medicine)
- SY34-4 私のキャリアにおける基礎研究の意義
Impact of research experience on my career 11
Shintarou Narita (Department of Urology, Akita University School of Medicine)

Room 6 | PACIFICO Yokohama North 3F G301

アップデートシリーズ 7【日本語セッション】

論文発表のリテラシー講座 15:00-15:20

- UD7 論文発表のリテラシー講座 12
堀内 典明 (シュプリングナーネイチャー・ジャパン Nature Photonics)