

プログラム (Program)

13:00～13:05

開会の辞 仁科 博史 所長 東京医科歯科大学

13:05～13:30

鈴木 淳史 教授 (Suzuki, Atsushi) 九州大学

Generation of expandable and bipotential human hepatic progenitor cells by direct lineage reprogramming

13:30～13:55

神田 大輔 教授 (Kohda, Daisuke) 九州大学

Integrative structural biology approach to understand the molecular mechanism of Asn-glycosylation

13:55～14:20

江良 択実 教授 (Era, Takumi) 熊本大学

Studying intractable diseases using iPS cells

14:20～14:45

小野 悠介 独立准教授 (Ono, Yusuke) 熊本大学

The body region specificity in skeletal muscle plasticity and regeneration

休憩 15 分

15:00～15:25

小迫 英尊 教授 (Kosako, Hidetaka) 徳島大学

Advanced proteomic approaches to elucidate disease-related signaling mechanisms

15:25～15:50

竹本 龍也 教授 (Takemoto, Tatsuya) 徳島大学

High-throughput generation of genome edited mice toward the understanding of development and disease

15:50～16:15

二階堂 愛 教授 (Nikaido, Itoshi) 東京医科歯科大学
High-throughput transcriptome methods for human cell atlas

16:15～16:40

石野 史敏 教授 (Ishino, Fumitoshi) 東京医科歯科大学
**Beyond genomic imprinting: mammalian-specific genes from LTR retrotransposons
and primate-specific genes from retroviruses**

16:40～16:45

閉会の辞 石野 史敏 教授 東京医科歯科大学

16:45～16:50

次回シンポジウム当番校からご挨拶 福井 宣規 所長 九州大学