



第91回日本医科大学医学学会総会・学術集会

令和5年9月2日(土) 9:30~17:00 教育棟 講堂

Web公開期間(会員限定)：令和5年9月2日(土)~令和5年12月29日(金)

一般演題：Web開催(デジタルポスターまたはプレゼンテーション動画)：132演題)

現地開催(9月2日(土) 12:00~12:40 会場：橘桜会館3階 SGL室
プレゼンテーション：選抜30演題程度予定)

講演・総会・授与式：現地開催(会場：日本医科大学 教育棟 2階 講堂)

午前：令和4年度丸山記念研究助成講演	4題	9:35~10:23
同窓会医学研究助成講演	5題	10:25~11:25
午後：総会・業務報告等		13:00~13:20
授与式(奨学賞・優秀論文賞・優秀演題賞・丸山記念研究助成金)		13:20~13:30

特別講演

13:30 ~ 14:10

データサイエンスからみた生成AI問題

早稲田大学データ科学センター所長 松嶋 敏泰
(基幹理工学部 応用数理学科 教授)

令和4年度優秀論文賞受賞記念講演 14:10 ~ 14:22

Exosome-derived microRNA-22 ameliorates pulmonary fibrosis by regulating fibroblast-to-myofibroblast differentiation both in vitro and in vivo
日本赤十字社医療センター 呼吸器内科 久世 眞之

令和5年度奨学賞受賞記念講演 14:25 ~ 14:37

新規糖尿病モデル Oikawa-Nagao マウスの開発と2型糖尿病の病態生理研究
内科学(内分泌糖尿病代謝内科学) 長尾 元嗣

新任臨床教授特別講演

14:40 ~ 15:04

- 高精度放射線治療の当院への導入から、今後の機能画像・治療時MRIを
応用したより高度な高精度放射線治療を目指して 付属病院 放射線治療科 前林 勝也
- 小線源治療の再現性について 多摩永山病院 放射線治療科 能勢 隆之

新任教授特別講演

15:05 ~ 15:50

- Spoken fluency and presentations 英語 カーク スティーブン
- ライソゾーム病治療の歴史 小児科学 右田 真
- Gleason score vs. artificial intelligence 泌尿器科学 木村 剛

新任大学院教授特別講演

15:50 ~ 16:35

- 心筋細胞死と治療 循環器内科学 浅井 邦也
- 未破裂脳動脈瘤治療適応の変遷 脳神経外科学 村井 保夫
- 次世代の硝子体手術で未来を切り開く！ 眼科学 岡本 史樹

(敬称略)

当日の会場での講演は、どなたでもご覧いただけます。Webは医学会会員にID・PWを配布します