30th ANNIVERSARY



日本内視鏡外科学会は研究会から学会に移行し 今年で30周年を迎えます。

第38回日本内視鏡外科学会総会では 30周年記念式典と特別シンポジウムを開催いたします。

30年を振り返るとともに、 今後も発展を継続すべく活動してまいります。

12月12日(金) 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール) 12:50~14:10

30 周年記念式典

総合司会 北川 雄光 (日本内視鏡外科学会理事長/慶應義塾大学外科)

池田 徳彦(東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

司会北野正剛(大分大学学長)

1 本邦における内視鏡外科の創成期〜学会設立までのあゆみ 北野 正剛 (大分大学学長)

- 2 「際物」から「標準」へ:技術認定医制度の役割 渡邊 昌彦(北里大学名誉教授/西麻布メディカルクリニック院長)
- 3 ロボット手術 曙光と普及 坂井 義治 (大阪赤十字病院院長)
- 4 本学会の歩むべき方向 北川 雄光(日本内視鏡外科学会理事長/慶應義塾大学外科)

30 周年特別シンポジウム 1 内視鏡外科学の State of the Art

司 会 北川 雄光(慶應義塾大学外科) 猪股 雅史(大分大学消化器·小児外科)

SSY1-1 上部消化管領域における内視鏡手術の State of the Art

字山 一朗 (藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学講座/先端外科治療開発共 同研究講座)

SSY1-2 大腸癌の内視鏡外科手術を極める

山口 茂樹 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

SSY1-3 低侵襲膵切除術の State of the Art

中村 雅史 (九州大学大学院医学研究院臨床·腫瘍外科)

- SSY1-4 肺がん手術の State of the art: 手術はどう変わってきたか、そしてどこに向かうのか 渡辺 俊一(国立がん研究センター中央病院呼吸器外科)
- SSY1-5 泌尿器内視鏡外科手術の State of the Art: 開放手術からロボット支援手術、そして・・・ 羽渕 友則 (秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学)
- SSY1-6 婦人科腫瘍における内視鏡手術の現状と課題 万代 昌紀(京都大学医学研究科婦人科学産科学分野)

12月11日(木) 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール) 15:20~16:50

30 周年特別シンポジウム 2 生涯にわたる外科医の継続に向けて

司 会 内田 広夫(名古屋大学大学院小児外科学)

- SSY2-1 改革の時代を生きる外科医へ 制度と情熱の狭間で"自分らしい医師像"を描く藤川 葵 (久留米大学/医療法人聖医会藤川病院)
- SSY2-2 学術発信において SNS (Social Media) が果たす役割 山本 健人 (京都大学消化管外科)
- SSY2-3 Diversity, Equity & Inclusion を通じて仕事と私生活の健やかなハーモニーの実現を 梅澤 昭子 (日本内視鏡外科学会 DE&I 委員会)

12月12日(金) 第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール) 9:40~11:10

30 周年特別シンポジウム 3 内視鏡外科学の新たな変革に向けて

司 会 内藤 剛(北里大学医学部下部消化管外科学)

SSY3-1 AI が外科治療にもたらす未来像

伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院大腸外科/国立がん研究センター東病院医療機 器開発推進部門)

SSY3-2 医用画像 AI 技術の最前線と内視鏡外科領域への展開

桝本 潤(富士フイルム株式会社メディカルシステム事業部メディカルシステム開発センター)

SSY3-3 AIoT により実現する次世代 DX 手術室 xSCOT の開発

村垣 善浩 (神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻医療機器学講座/神戸大学大学院医学研究科脳神経外科学分野/東京女子医科大学先端生命医科学研究所先端工学外科学分野/東京女子医科大学脳神経外科)