2025年11月14日(金)

| ランチョンセミナー

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第1会場

[LS1] ランチョンセミナー 1 潰瘍性大腸炎の未来を切り拓く - 新たなStandard Of Careの可能性 -

司会: 穂苅 量太(防衛医科大学校内科学講座)

[LS1]

完全粘膜治癒を目指した新たなるアプローチ ~グセルクマブの可能性を紐解く~ 竹内健(医療法人社団康喜会辻仲病院柏の葉)

ランチョンセミナー

■ 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 章 第2会場

[LS2] ランチョンセミナー 2

司会:池内 浩基(兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科)

[LS2-1]

スキリージによるクローン病治療 ~ 肛門病変を含めた実臨床での経験~ 横尾 貴史(社会医療法人健生会土庫病院消化器・肛門病センター)

[LS2-2]

クローン病治療におけるリンヴォックの実力は?-自験例でみるリンヴォックの腸管粘膜と肛門病変への効果-

伊藤 貴博 (札幌東徳洲会病院IBDセンター)

ランチョンセミナー

■ 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 章 第3会場

[LS3] ランチョンセミナー 3 便失禁診療を再生する ~第2版ガイドラインから 見えてくる便失禁診療の未来とは~

司会:味村 俊樹(自治医科大学医学部外科学講座消化器一般移植外科学部門)

[LS3]

便失禁診療を再生する ~第2版ガイドラインから見えてくる便失禁診療の未来とは~ 本間 祐子(自治医科大学医学部外科学講座消化器-般移植外科学部門)

■ 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 章 第4会場

[LS4] ランチョンセミナー 4 Next Surgeons, New Strategy - 次世代が描くロボット手術戦略 -

司会:絹笠 祐介(東京科学大学消化管外科学分野)

[LS4-1]

当科におけるロボット手術の教育ー技術認定から高難度手術まで

松本 芳子 (福岡大学病院消化器外科)

[LS4-2]

温故知新ロボット支援大腸癌手術

板谷 喜朗 (京都大学医学部附属病院消化管外科)

ランチョンセミナー

[LS5] ランチョンセミナー 5 慢性便秘症の二次治療を考える-新規エビデンスを 踏まえてリナクロチドを使いこなす-

司会:安部 達也(医療法人健康会くにもと病院)

[LS5]

慢性便秘症の二次治療を考える-新規エビデンスを踏まえてリナクロチドを使いこなす-吉原 努 (横須賀市立総合医療センター消化器内科)

| ランチョンセミナー

[LS6] ランチョンセミナー 6 IBD診療におけるAdvanced therapyの位置づけを 再考する

司会:長沼誠(関西医科大学内科学第三講座)

[LS6]

IBD診療におけるAdvanced therapyの位置づけを再考する

小林 拓 (北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター)

ランチョンセミナー

苗 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 ☎ 第8会場

[LS7] ランチョンセミナー 7 MRIを用いたクローン病に伴う痔瘻の診断

司会: 高野 正太(大腸肛門病センター高野病院)

[LS7]

MRIを用いたクローン病に伴う痔瘻の診断

桐生茂(国際医療福祉大学医学部放射線医学)

■ 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 章 第9会場

[LS8] ランチョンセミナー 8 大腸癌治療の最前線:直腸癌手術とIV期個別化治療の新展開

司会:加藤 健志(大阪医療センター下部消化管外科)

[LS8-1]

直腸癌治療のストラテジー:何を考え、どう実践するか

小倉 淳司 (名古屋大学医学部附属病院消化器·腫瘍外科)

[LS8-2]

急速に進化する大腸癌IV期薬物療法:個別化治療の新たな地平

佐竹 悠良 (高知大学医学部腫瘍内科学講座)

ランチョンセミナー

■ 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 章 第10会場

[LS9] ランチョンセミナー 9 変わりゆく大腸がんロボット手術:現場が求める"新しい解"

司会:石原 聡一郎(東京大学医学部腫瘍外科・血管外科)

[LS9-1]

変わりゆく大腸がんロボット手術:現場が求める"新しい解"

沼田 正勝 (横浜市立大学附属市民総合医療センター下部消化管グループ)

[LS9-2]

変わりゆく大腸がんロボット手術:現場が求める"新しい解"

真崎 純一 (東京医科大学消化器·小児外科学分野)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 ★ 第1会場

[LS1] ランチョンセミナー 1 潰瘍性大腸炎の未来を切り拓く - 新たなStandard Of Careの可能性 -

司会: 穂苅 量太(防衛医科大学校内科学講座)

共催:ヤンセンファーマ株式会社

[LS1]

完全粘膜治癒を目指した新たなるアプローチ ~グセルクマブの可能性を紐解く~ 竹内健 (医療法人社団康喜会辻仲病院柏の葉)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第2会場

[LS2] ランチョンセミナー2

司会:池内 浩基(兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科)

共催:アッヴィ合同会社

[LS2-1]

スキリージによるクローン病治療 ~ 肛門病変を含めた実臨床での経験~ 横尾 貴史 (社会医療法人健生会土庫病院消化器・肛門病センター)

[LS2-2]

クローン病治療におけるリンヴォックの実力は?-自験例でみるリンヴォックの腸管粘膜と肛門 病変への効果-

伊藤 貴博 (札幌東徳洲会病院IBDセンター)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第3会場

[LS3] ランチョンセミナー 3 便失禁診療を再生する ~第2版ガイドラインから見えてくる便失禁診療の未来とは~

司会:味村 俊樹(自治医科大学医学部外科学講座消化器一般移植外科学部門)

共催:イノバセル株式会社

[LS3]

便失禁診療を再生する ~第2版ガイドラインから見えてくる便失禁診療の未来とは~ 本間 祐子 (自治医科大学医学部外科学講座消化器一般移植外科学部門)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第4会場

[LS4] ランチョンセミナー 4 Next Surgeons, New Strategy - 次世代が描くロボット手術戦略 -

司会:絹笠 祐介(東京科学大学消化管外科学分野)

共催:グンゼメディカル株式会社

[LS4-1]

当科におけるロボット手術の教育一技術認定から高難度手術まで

松本 芳子 (福岡大学病院消化器外科)

[LS4-2]

温故知新口ボット支援大腸癌手術

板谷喜朗(京都大学医学部附属病院消化管外科)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 ★ 第5会場

[LS5] ランチョンセミナー 5 慢性便秘症の二次治療を考える-新規エビデンスを 踏まえてリナクロチドを使いこなす-

司会:安部達也(医療法人健康会くにもと病院)

共催:アステラス製薬株式会社

[LS5]

慢性便秘症の二次治療を考える-新規エビデンスを踏まえてリナクロチドを使いこなす-

吉原 努 (横須賀市立総合医療センター消化器内科)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第7会場

[LS6] ランチョンセミナー 6 IBD診療におけるAdvanced therapyの位置づけを 再考する

司会:長沼誠(関西医科大学内科学第三講座)

共催:日本化薬株式会社/セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン株式会社

[LS6]

IBD診療におけるAdvanced therapyの位置づけを再考する 小林 拓 (北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第8会場

[LS7] ランチョンセミナー 7 MRIを用いたクローン病に伴う痔瘻の診断

司会:高野 正太(大腸肛門病センター高野病院)

共催:武田薬品工業株式会社

[LS7]

MRIを用いたクローン病に伴う痔瘻の診断 桐生茂(国際医療福祉大学医学部放射線医学)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第9会場

[LS8] ランチョンセミナー 8 大腸癌治療の最前線:直腸癌手術とIV期個別化治療の新展開

司会:加藤健志(大阪医療センター下部消化管外科)

共催:小野薬品工業株式会社

[LS8-1]

直腸癌治療のストラテジー:何を考え、どう実践するか小倉 淳司 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)

[LS8-2]

急速に進化する大腸癌IV期薬物療法:個別化治療の新たな地平

佐竹 悠良 (高知大学医学部腫瘍内科学講座)

葡 2025年11月14日(金) 11:50~12:40 葡 第10会場

[LS9] ランチョンセミナー 9 変わりゆく大腸がんロボット手術:現場が求める"新しい解"

司会:石原 聡一郎(東京大学医学部腫瘍外科・血管外科)

共催:コヴィディエンジャパン株式会社

[LS9-1]

変わりゆく大腸がんロボット手術:現場が求める"新しい解"

沼田 正勝 (横浜市立大学附属市民総合医療センター下部消化管グループ)

[LS9-2]

変わりゆく大腸がんロボット手術:現場が求める"新しい解"

真崎 純一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)