

日本外科教育研究会主催

8th Surgical Education Summit

Web-SES

プログラム・抄録集

2021年9月18日(土)・19日(日)

参加費:6000円 プラットフォーム:Zoom

発表形式:演題発表8分+質疑応答5分

【主催】日本外科教育研究会

(JASE: Japanese Association for Surgical Education)

<http://www.surgicaleducation.jp>

事務局:北海道大学医学研究院 消化器外科学教室II

【運営事務局】マイルス株式会社

〒060-0041 札幌市中央区大通東7丁目18-2 EAST7ビル7階

TEL:011-280-8008/FAX:011-280-4000

contact@ses.igaku.me

<https://ses.igaku.me>

SURGIFLO[®] Hemostatic Matrix Kit

- 1 **調製スピード**
90 秒未満の調製時間※1
- 2 **均一性**
混合後最大 8 時間まで使用可能
- 3 **フレキシビリティ**
出血部位に応じて選択可能な
3 種類のチップオプション

粒子構造

- 1 特徴的な構造により
血液表面を透過・出血部位に到達

コントロール性

- 2 噴霧量をコントロールし、
無駄な噴霧を防止

抗菌性

- 3 広範囲のグラム陽性菌及び
グラム陰性菌に対する抗菌性※2

SURGICEL[®] Powder Absorbable Hemostat

※1 Efficacy, Security, and Manageability of Gelified Hemostatic Matrix in Bleeding Control during Thoracic and Lumbar Spine Surgery: FloSeal versus Surgiflo / ※2 ORC/パウダーは、pHの低下により、in vitroで好気性細菌及び嫌気性細菌を含む、広範囲のグラム陽性菌及びグラム陰性菌に対して抗菌性を示します。(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/ペニシリン耐性肺炎球菌/バンコマイシン耐性球菌/メチシリン耐性表皮ブドウ球菌/黄色ブドウ球菌/表皮ブドウ球菌/マイクロコッカス・ルテウス/A群溶血性レンサ球菌/B群溶血性レンサ球菌/ストレプトコッカス・サリバリウス/カタル球菌/大腸菌/肺炎桿菌/ラクトバチルス・ラムノーサス種/プロテウス・ミラビリス/腸炎菌/ソクネイ赤痢菌/壺菌/枯草菌/プロテウス・ブルガリス/結膜乾燥症菌/チモテ菌/破傷風菌/ウェルシュ菌//バクテロイデス・フラギリス/エンテロコッカス種/エンテロバクター・クロアカエ/緑膿菌/シュードモナス・スタツェリ)

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

製造販売元：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカルカンパニー 〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号
高度管理医療機器 販売名：サージフロー® 承認番号：23100BZX00112000
高度管理医療機器 販売名：サージセル・パウダー・アブソーバブル・ヘモスタット 承認番号：30200BZX00082000

162045-201207
©J&JKK 2021

9月18日(土)

09:00 - 11:00	外科教育者講習会
11:30 - 12:30	役員・世話人会議
13:00 - 13:10	開会の挨拶
13:10 - 13:15	研究会説明
13:15 - 14:15	セッション1 初期・専門研修医に対する実践トレーニング
14:15 - 15:15	セッション2 手技トレーニング
15:15 - 15:40	休憩、企業広告、SES 過去の動画
15:40 - 16:40	セッション3 学生に対する教育 リクルート
16:40 -	初日終了の挨拶

9月19日(日)

09:00 - 09:05	研究会説明
09:10 - 10:25	セッション4 教育システム、評価
10:30 - 11:30	セッション5 学生に対する教育 研究
11:30 - 11:45	休憩
11:45 - 12:50	セッション6 手術教育
12:50 -	閉会の辞

アンケートフォーム

下記のページにリンクボタンを設置しております。

<https://ses.igaku.me>



【日本外科教育研究会主催 8th SES プログラム】

09:00 - 11:00 外科教育者講習会 *事前参加登録制

司会：倉島 庸

09:05 - 10:00 「手術場における外科教育」

講師：鈴木 研裕（聖路加国際病院 外科）

10:05 - 11:00 「リーダーシップとは」

講師：星 寿和（IOWA University Oncological Surgery）

11:00 - 11:05 アンケート回答・今後の講習会予定について：鈴木 研裕

閉会の挨拶：星 寿和

11:30 - 12:30 役員・世話人会議：進行司会 倉島 庸

13:00 - 17:00 SES 1日目 9月18日(土)

13:00 - 13:10 開会の挨拶 小西 靖彦

13:10 - 13:15 研究会説明 肥田 侯矢

13:15 - 14:15 セッション1 初期・専門研修医に対する実践トレーニング

司会：今村 清隆、肥田 侯矢

- ① 当院の TAPP における“技術認定制度”の活用
日本赤十字社和歌山医療センター 外科 野間 淳之
- ② 内視鏡下手術におけるスコープオペレーターの役割と教育
総合病院土浦協同病院 消化器外科 谷岡 利朗
- ③ 初期研修医に対する腹腔鏡下手術の Scopist 教育の試み
JA 尾道総合病院 消化器外科 大下 彰彦
- ④ 症例数が少なく、修練医が多い病院での鼠径部切開法の教育
製鉄記念室蘭病院 外科 サシム パウデル

14:15 - 15:15 セッション2 手技トレーニング

司会：磯部 真倫、安部 崇重

- ① 献体を用いた呼吸器外科手術手技トレーニングプログラム (Clinical Anatomy Laboratory Nagoya CALNA)
名古屋大学医学部附属病院 呼吸器外科 中村 彰太
- ② 外科手術手技体験セミナーを通じた手術室看護師への教育
雪の聖母会 聖マリア病院 外科 貞苺 良彦
- ③ html によるオンライン腹部超音波訓練の試み
富山大学医師キャリアパス創造センター 三原 弘
- ④ 折鶴ドライボックストレーニングのススメ ～神の手チャレンジ～
川崎幸病院 婦人科 黒田 浩

15:15 - 15:40 休憩、企業広告、SES 過去の動画

15:40 - 16:40 セッション3 学生に対する教育 リクルート

司会：本間 崇浩、金田 悟郎

- ① コロナ禍におけるオンラインオープンキャンパス～ Zoom を用いたリアルタイム系結び実習～
新潟大学医歯学総合病院 総合研修部・医師研修センター 磯部 真倫
- ② 夏季休暇に行う da Vinci Xi シミュレーターを用いたロボット手術体験実習の取り組みとそのメリット
名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学 早川 俊輔
- ③ 臨床参加型実習に+αするレクチャー～ NS ワークショップの開催と問題点～
名古屋大学医学部附属病院 消化器外科2 高見 秀樹
- ④ 医学部臨床実習における技術評価型縫合実習は、外科志望者を増加させる事ができるか？
鹿児島大学 小児外科 大西 峻

16:40 - 初日終了の挨拶 倉島 庸

09:00 - 13:00 SES 2日目 9月19日(日)

09:00 - 09:05 研究会説明 肥田 侯矢

09:10 - 10:25 セッション4 教育システム、評価

司会：西澤 祐吏、村上 壮一

- ① 卒前・卒後教育におけるシームレスな外科手術教育の取り組み
大分大学 消化器・小児外科学講座 二宮 繁生
- ② 本邦初のロボット支援下肝胆膵外科手術におけるトレーニングプログラムの確立にむけて
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学 高木 弘誠
- ③ Minimally invasive surgery に対する新規教育システムの開発
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 真崎 純一
- ④ 内視鏡外科手術における AI 自動技術評価システムの進捗報告
国立がん研究センター東病院 医療機器開発室 竹中 慎
- ⑤ 術中パフォーマンスは手術成績を反映するのか？：腹腔鏡下胃切除技能評価スケールの有用性検討
北海道大学 消化器外科II 倉島 庸

10:30 - 11:30 セッション5 学生に対する教育 研究

司会：高見 秀樹、山本 学

- ① ベーシックスキルトレーニングをいつまで行うか？ - 右手運針 100 日チャレンジで分かったこと -
長崎大学病院 小児外科 山根 裕介
- ② COVID-19 感染拡大が外科系臨床実習の学生経験へおよぼす影響
東京女子医科大学 統合教育学修センター 山内かづ代
- ③ 屋根瓦式教育を意識した Dry lab 実習の取り組み
筑波大学附属病院 腎泌尿器外科 木村 友和
- ④ コロナ禍での外科ポリクリ実習の変化
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 田辺 寛

11:30 - 11:45 休憩

11:45 - 12:50 セッション6 手術教育

司会：山内 かづ代、倉島 庸

- ① 当院における初期臨床研修医への外科手技教育の取り組み
相模原協同病院 外科 若林 正和
- ② 超一流を目指す 5 年目外科医の初めての臨床研究での課題
～離島医療圏での腹腔鏡手技指導支援体制作り～
長崎県五島中央病院 外科 福本 将之
- ③ 腹腔鏡下幽門側胃切除における技術認定医取得は手術成績を改善する
岡山大学消化管外科 菊地 覚次
- ④ Global Pediatric Surgery としてのネパールでの小児内視鏡外科手術導入の支援へ向けた
ワークショップ開催
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 村上 雅一
- ⑤ 小児肝臓移植専門病院における外科医育成の取り組み
国立成育医療研究センター・臓器移植センター 笠原 群生

12:50 - 閉会の辞 倉島 庸