

日本外科学会臨床研究助成、及び若手外科医のための臨床研究助成における成果発表

CR 日本外科学会臨床研究助成、及び若手外科医のための臨床研究助成における成果発表

4月25日(土)10:10~11:30 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローズルーム)

司会: 日本外科学会臨床研究推進委員長, 大阪大学大学院心臓血管外科学 宮川 繁
日本外科学会臨床研究推進副委員長, 国際医療福祉大学成田病院 吉野 一郎

「I. 開会の挨拶」

日本外科学会臨床研究推進委員長, 大阪大学大学院心臓血管外科学 宮川 繁

「会頭の挨拶」

第126回定期学術集会会頭, 北海道大学消化器外科学教室 II 平野 聡

「II. 成果発表」

若手外科医のための臨床研究助成

令和4年度授賞

CR-1 Mycによる心筋細胞分裂誘導メカニズムの解明と心筋再生治療の基盤構築

旭川医科大学心臓大血管外科学分野, 白石記念病院心臓血管外科 広藤 愛菜

令和5年度授賞

CR-2-1 胃癌における新規血清腫瘍マーカーの診断能を検証する多施設共同国際前向き
観察研究

名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 篠塚 高宏/神田 光郎

CR-2-2 進行・再発非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬治療におけ
る腸内細菌由来短鎖脂肪酸の臨床的意義

九州大学呼吸器外科 高田 和樹

CR-2-3 エクソソームに着目した消化器癌における化学療法耐性獲得メカニズムの解明

徳島大学消化器移植外科 和田 佑馬

CR-2-4 遺伝子特性に応じた難治性大腸癌に対する最適化治療の確立

東京大学医科学研究所外科・フロンティア外科学 向山 順子

CR-2-5 マウスにおける膵胆管合流異常症発症回避プロセスの解明

日本赤十字社医療センター小児外科 高見 尚平

「III. 閉会の挨拶」

日本外科学会理事長, 北海道大学大学院消化器外科学教室 I 武富 紹信

情報・広報委員会/ブランディング委員会 合同企画

TW 情報・広報委員会/ブランディング委員会 合同企画「外科学会をアップデートする！～情報・広報×ブランディングによる構造改革～」

4月25日(土) 13:50～14:50 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローブルーム)

司会: 九州大学/情報・広報委員長 田尻 達郎
九州大学/ブランディング委員長 吉住 朋晴

TW-1 診療科も、学会も、選ばれる時代へ～ブランディングという不可避の戦略～

慶應義塾大学大学院経営管理研究科/

日本外科学会幹事/ブランディング委員会副委員長 斐 英洙

TW-2 いま、外科学会は何をすべきか—ブランディング委員会会員意識アンケートか

ら見えた課題と次の一手—

久留米大学/ブランディング委員会委員/外科医労働環境改善委員会委員/

ダイバーシティ推進委員会委員 藤川 葵

TW-3 確実に“届ける”広報を目指して—SNS ワーキンググループ/オペスル実行委員

会の2025年度活動報告—

日本外科学会情報・広報委員会 SNS ワーキンググループ代表/オペスル実行委員会委員長/

ブランディング委員会オブザーバー/京都大学消化管外科 山本 健人

CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画

CST 教育講演「我が国における献体制度に基づく CST および研究開発の現状と将来」

4月25日(土) 8:00~9:30 第3会場(京王プラザホテル札幌 2F ローズルーム)

近年、外科手術の高度化・専門化が進展する中、外科医に対する体系的かつ安全な手技教育の重要性は一層高まっている。こうした背景のもと、献体されたご遺体を用いた外科手技トレーニング(Cadaver Surgical Training: CST)は、実臨床に即した教育手法として全国的に普及しつつある。

さらに、医療機器開発分野においても、ご遺体の活用に関する環境整備が進み、「医療機器の研究開発におけるカダバースタディーに関するガイダンス」が2025年に経済産業省およびAMEDの連名で発出されたことにより、今後の発展が期待されている。

一方で、海外におけるCST実施に関連した不適切なSNS投稿が社会的な問題となるなど、CSTの実施にあたっては、法的・倫理的観点からの慎重な対応がこれまで以上に求められている。

本企画では、日本外科学会CST推進委員会および厚生労働行政推進調査事業の取り組みの一環として、我が国における献体制度に基づくCSTおよび研究開発の現状と課題を改めて整理・共有し、本学会会員ならびにこれに関わる関係者に対して、適正な実施に必要な基本的考え方や留意点について理解を深めることを目的とする。

一般社団法人日本外科学会
CST推進委員会

司会: CST推進委員会委員長・厚労補助金研究事業研究代表者 京都大学肝胆脾・移植外科 波多野悦朗
開会挨拶: 第126回日本外科学会定期学術集會会頭 北海道大学消化器外科学教室II 平野 聡

CST-1 CSTに対する行政の取り組みと展望 厚生労働省医政局医事課 杉山 昂

CST-2 解剖学の立場から考えるCSTとR&Dの課題と要望

日本解剖学会常務理事 東北大学器官解剖学 大和田祐二

CST-3 CSTとご遺体を使用した医療機器開発の実施における留意点

日本外科学会CST推進委員会委員 北海道大学消化器外科学教室II 七戸 俊明

主催: 日本外科学会CST推進委員会

共催: 2025年度厚生労働行政推進調査事業費補助金

地域医療基盤開発推進研究事業「献体による効果的医療技術教育システムの普及推進に関する研究」