

情報・広報委員会企画

TW 情報・広報委員会企画「学会広報とメディアの活用を考える」

4月12日(土) 11:00~12:00 第4会場(仙台国際センター(会議棟) 3F 白樫)

司会:九州大学小児外科 田尻 達郎

1. 日本外科学会 SNS ワーキンググループの2024年度活動報告

TW-1 日本外科学会情報・広報委員会 SNS ワーキンググループ/京都大学消化管外科 山本 健人

2. 講演

TW-2 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会広報の取り組み: SNS を中心に

日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会広報委員・卒前卒後委員/

JCHO 大阪病院院長特任補佐(耳鼻咽喉科診療部長, 広報部長) 前田 陽平

TW-3 医療の誤解を解くために マスコミと学会にできること

日本放送協会(NHK)ディレクター 藤松翔太郎

CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画

CST CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画 「シンポジウム 「CST がもたらす外科学の未来」

4月12日(土) 9:30~11:00 第4会場(仙台国際センター(会議棟) 3F 白楳)

司会: 東京慈恵会医科大学腎臓再生医学講座, CST 推進委員会副委員長 小林 英司
東北大学心臓血管外科, CST 推進委員会副委員長 齋木 佳克

- CST-1 CST の報告審査の現状と実施大学への助言の課題
東京慈恵会医科大学腎臓再生医学講座, CST 推進委員会副委員長 小林 英司
- CST-2 CST に対する行政の取組みと展望
厚生労働省医政局医事課 和泉 誠人
- CST-3 新法人の設立にむけて現状と展望
京都大学肝胆膵・移植外科, CST 推進委員会委員長 波多野悦朗
- CST-4 カダバースタディー(ご遺体を使用した研究開発)の実施における留意点
北海道大学消化器外科 II, CST 推進委員会委員 七戸 俊明
- CST-5 C-BEST(献体による外傷手術臨床解剖学的研究会)コースの全国開催と, 新規
advanced C-BEST コースの開発
東京医科大学救急・災害医学 本間 宙
- CST-6 CST が切り拓く外科の未来—CST はロボット支援手術に何をもたらしたか?—
藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一
- CST-7 「臨床解剖」で生まれ変わる卒前解剖教育—解剖教室と外科教室の魅力的なコラ
ボ—
千葉大学環境生命医学, CST 推進委員会委員 鈴木 崇根

主催: 日本外科学会 CST 推進委員会

共催: 2024 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」