

## より高く、より遥かへ

## HFT-1 より高く、より遥かへ 1 「外科のサステナビリティ」

4月27日(木) 8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会:

東海大学医学部長 森 正樹

名古屋大学名誉教授/福岡県済生会八幡総合病院 古森 公浩

特別発言: 日本医科大学 田尻 孝

## HFT-1-1 北海道の地域医療維持における外科サステナビリティの重要性

旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 高橋 裕之

## HFT-1-2 大学医局を設けない臓器別講座制大学院外科から考える医局の役割と在り方

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 出口 勝也

## HFT-1-3 総合病院における医局の魅力をどう伝えるか. 学位取得も目指した戦略

国立国際医療研究センター外科 山田 和彦

## HFT-1-4 サステナブルな外科医療へ向けて本学外科が取り組んでいること: 医局に代わる「外科交流センター」の果たす役割

京都大学消化管外科 小濱 和貴

## HFT-1-5 若手消化器外科医からみた、「外科医の sustainability」～大外科講座の立場から～

横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 井口 健太

## HFT-1-6 大講座としての慈恵医大外科医局運営経験から考える外科の sustainability

東京慈恵会医科大学外科学講座 平野 純

## HFT-2 より高く、より遥かへ 2 「若手外科医のリクルート」

4月27日(木) 13:10~15:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 福島県立医科大学心臓血管外科 横山 斉

鹿児島大学小児外科 家入 里志

## HFT-2-1 若手外科医リクルート戦略のパラダイムシフト—Go To 外科エレクトティブクリ

クラ—

三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾

## HFT-2-2 若手外科医リクルートにおける3つのポイント

大分大学消化器・小児外科 二宮 繁生

## HFT-2-3 外科医獲得にむけた外科学講座全体での取り組み

神戸大学肝胆膵外科 小松 昇平

## HFT-2-4 当科における若手外科医獲得のための戦略

東北大学総合外科 谷山 裕亮

## HFT-2-5 外科の魅力・醍醐味を伝える医学部学生教育とリクルート活動

九州大学消化器・総合外科 河野 幹寛

## HFT-2-6 NCGM 外科のリクルート談—外科専攻医ゼロから15名への軌跡—

国立国際医療研究センター外科 中村 真衣

## HFT-2-7 サステナブルなトキメキと安らぎのある村社会を目指して: 慈恵医大での取り組み

東京慈恵会医科大学外科学講座 宿澤 孝太

## HFT-3 より高く、より遥かへ 3 「外科医の待遇 専門家としての待遇改善」

4月27日(木) 15:10~17:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 公益財団法人がん研究会有明病院 山口 俊晴

藤田医科大学岡崎医療センター 碓氷 章彦

## HFT-3-1 外科医待遇改善への道筋—4つの視点

がん研有明病院消化器センター消化器外科 山口 俊晴

|         |  |                          |       |
|---------|--|--------------------------|-------|
| HFT-3-2 | 日本外科学会の「外科医のインセンティブ」に対する取り組み           | 藤田医科大学岡崎医療センター           | 碓水 章彦 |
| HFT-3-3 | 小児心臓外科医の待遇 - 日米 (UCSF と日本) の違い         | 昭和大学病院小児循環器・成人先天性心疾患センター | 佐野 俊二 |
| HFT-3-4 | 地方大学病院のサージャンズフィー支給制度                   | 山形大学第二外科                 | 内田 徹郎 |
| HFT-3-5 | 外科医特有のストレス軽減に向けた対策と外科の待遇改善の必要性         | 東京慈恵会医科大学外科学講座           | 後町 武志 |
| HFT-3-6 | 地方公立医療機関における小児外科医の働き方の実態と働き方改革にむけての提案  | 宮崎県立宮崎病院小児外科             | 三好 きな |
| HFT-3-7 | 地域中核病院における外科医の非専門業務の仕分け方—Covid による波及効果 | 岡山市立市民病院外科               | 佃 和憲  |

**HFT-4 より高く、より遥かへ 4 「外科を選択しなかった医師から学ぶべき事」**

4月28日(金) 13:10~15:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘  
東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

|         |   |                       |       |
|---------|---|-----------------------|-------|
| HFT-4-1 | 外科医と作家の境界線                                  | 作家・医学博士               | 海堂 尊  |
| HFT-4-2 | 外科の未来を見据えて                                  | 深見台中央医院/アンジュール横浜クリニック | 藤川 善子 |
| HFT-4-3 | 外科医師増加に向けた Self Determination Theory に基づく考察 | 国立国際医療研究センター病院医療教育部門  | 大木 将平 |
| HFT-4-4 | 外科の経験を礎に美容外科でブレイク: 再挑戦のススメ                  | 銀座 TA クリニック           | 山田真里江 |
| HFT-4-5 | 外科後期研修を新たに開始した救急医が感じた外科研修の現状と改善点            | 三井記念病院消化器外科           | 岩崎 任  |

**HFT-5 より高く、より遥かへ 5 「若手外科医の vision」**

4月28日(金) 15:10~17:10 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 千葉大学先端応用外科 松原 久裕  
慶應義塾大学外科学 北川 雄光

|         |   |                            |       |
|---------|---|----------------------------|-------|
| HFT-5-1 | 外科医で女性で子持ちで研究者は四重苦? Physician scientist として「外科的治療だけでは難しい痛」を外科医が研究する意義 | 国際医療福祉大学三田病院消化器センター        | 向山 順子 |
| HFT-5-2 | Under 40 外科医が専門医取得の次に目指すもの  | 神戸大学肝胆膵外科                  | 荒井 啓輔 |
| HFT-5-3 | 日本育ちの外科医が臨床と学位を並行しながら、米国の移植 High Volume Center に臨床フェローとしてマッチするために     | Ohio State Univ, USA       | 小花 彩人 |
| HFT-5-4 | 若手外傷外科医からみる外科学の未来に必要なこと   | 島根大学 Acute Care Surgery 講座 | 藏本 俊輔 |
| HFT-5-5 | 知っておきたい若手肝胆膵外科医の vision   | 慶應義塾大学外科 (一般・消化器)          | 長谷川 康 |
| HFT-5-6 | 若手外科医の立場から質的研究手法を用いて見えてきた、若手外科医たちの思考過程                                | 北海道大学消化器外科 II              | 石堂 敬太 |

## HFT-6 より高く、より遥かへ6「外科医が主導する医療機器開発」

4月28日(金)8:00~10:00 第10会場(国際館バミール 1F 暁光)

司会： 大分大学 北野 正剛  
 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭  
 特別発言：健真会総合東京病院 森川 利昭

- HFT-6-1 アカデミア出向者の立場からPMDAの審査・相談業務の中みる医療機器開発の課題と展望 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 高野 奈緒
- HFT-6-2 医療機器開発における医工連携・産業連携(当科の事例) 山梨大学第一外科 古屋 信二
- HFT-6-3 外科医が主導するクラスIV医療機器開発と医工連携・知財化の重要性：膝断端処置具開発の経験を通して 自治医科大学消化器一般移植外科 兼田 裕司
- HFT-6-4 大腸手術におけるアウトカム向上を目指した医療機器の開発 国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門 長谷川 寛
- HFT-6-5 現役外科医によるNew normal時代の起業/医療機器事業戦略のTips & Pitfalls 帝京大学外科 杉本 真樹
- HFT-6-6 外科医が起業する困難と強み—生体由来材料の医療機器実現化を目指して— 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 八木 洋
- HFT-6-7 臨床現場のアイデアから医療機器の製品化を行った経験から考える今後の課題—アイデアを“絵”に描き、それを“餅”にして売するための戦略— 市立奈良病院消化器外科 中瀬 有遠
- HFT-6-8 出口戦略から見た事業化への必須要素を同時展開する医療機器・材料開発～外科医と企業のハーモニー(と忍耐!)によるクラスIV心臓手術材料の新規開発例 大阪医科薬科大学医学部外科学講座胸部外科学教室 根本慎太郎

## HFT-7 より高く、より遥かへ7「ガイドライン診療の検証」

4月29日(土)8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会：名古屋セントラル病院 中尾 昭公  
 東京大学心臓外科 小野 稔

- HFT-7-1 肝癌診療ガイドラインが医療民事訴訟の証拠評価に与える影響 日本大学消化器外科 中山 壽之
- HFT-7-2 TNM分類第8版を用いた非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法の実施状況と前向き観察研究(ILO1804) 帝京大学外科 齋藤 雄一
- HFT-7-3 JCOG1107試験主解析結果報告：stage IV大腸癌に対する腹腔鏡下手術は推奨されるか？ 大分大学消化器・小児外科 赤木 智徳
- HFT-7-4 外科診療の進歩を踏まえたRandomized controlled trial実施による手術部位感染予防ガイドラインの検証 自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 前本 遼
- HFT-7-5 診療ガイドラインの改訂が外科医の術式選択に与える影響 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 本多 通孝
- HFT-7-6 外科領域において、診療ガイドラインの批判的吟味についてどう学び、どう教えるか 常磐病院 尾崎 章彦

HFT-8 より高く、より遥かへ 8 「高難度手術不能の壁に挑む」

4月29日(土) 13:20~15:20 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会: 日本大学医学部消化器外科 高山 忠利  
順天堂大学小児外科 山高 篤行  
特別発言: 三井記念病院 川崎 誠治

- HFT-8-1 膵癌手術—門脈切除に挑戦して— 名古屋セントラル病院外科 中尾 昭公
- HFT-8-2 高度進行膵癌に対する腹腔動脈合併膵全摘術の実現可能性  
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 牧 章
- HFT-8-3 肝静脈・下大静脈浸潤を伴う肝腫瘍に対する手術限界の克服 福山市民病院外科 貞森 裕
- HFT-8-4 高難度 ALPPS 手術に対する肝胆膵外科・放射線科を含む多職種合同チームの有用性  
鳥根大学消化器・総合外科 中村 光佑
- HFT-8-5 ハイリスク肝移植の壁に挑む～超巨大多嚢胞肝に対する肝移植:VV-Bypass 補助下での肝部下大静脈一括全肝摘出+自家移植 IVC 再建法～  
京都大学肝胆膵・移植外科 秦 浩一郎
- HFT-8-6 LONG-GAP 型食道閉鎖症に対する胸腔鏡下の新たな挑戦  
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 古賀 寛之