

## 診療・技術 1 ロボット・テクノロジーを応用した形成外科手術の未来を語る

5月17日(金) 8:30～9:30 京王プラザホテル札幌 3F 扇の間 (Room5)

セッションリーダー：上村 哲司 (佐賀大学医学部形成外科)

- RTD-105 形成外科領域のロボット手術の将来を予測する！！  
上村 哲司 (佐賀大学医学部形成外科)
- RTD-106 テクノロジーの進化は形成外科の診療をどう変えるのか  
永竿 智久 (香川大学 医学部 形成外科学講座)
- RTD-107 最先端手術支援機器を導入した近未来型形成外科手術 – Energy Deviceの導入から Robotic Microsurgeryまで –  
門田 英輝 (九州大学病院 形成外科)
- RTD-108 ロボット手術における複合現実の将来  
上田 晃一 (大阪医科大学 形成外科学講座)
- RTD-109 形成外科領域における Robot-Assisted Surgery の役割  
高成 啓介 (名古屋大学 医学部 形成外科)

## 共通講習：医療倫理

## 診療・技術 2 美容外科領域における再生医療汎用化に関する諸問題

5月17日(金) 9:30～10:30 京王プラザホテル札幌 3F 扇の間 (Room5)

※録画放映 5月17日(金) 15:20～16:20 京王プラザホテル札幌 3F 扇の間 (Room5)

セッションリーダー：水野 博司 (順天堂大学 医学部 形成外科学講座)

- RTD-110 脂肪組織由来幹細胞培養上清の汎用化に関する諸問題  
野村 紘史 (琉球大学 形成外科)
- RTD-111 美容外科領域における再生医療汎用化に関する諸問題  
矢永 博子 (医療法人 Yanaga CLinic & 組織再生研究所)
- RTD-112 美容外科領域における再生医療汎用化に関する諸問題  
–多血小板血漿 (PRP)療法を中心に–  
楠本 健司 (関西医科大学 形成外科学講座)
- RTD-113 美容医療における再生医療の諸問題  
水野 博司 (順天堂大学 医学部 形成外科学講座)

## 領域講習

## 診療・技術 3 形成外科における技術革新：産学連携の現在、過去、そして未来

5月17日(金) 10:30～11:30 京王プラザホテル札幌 3F 扇の間 (Room5)

セッションリーダー：清水 雄介 (琉球大学大学院 医学研究科 形成外科学講座)

- RTD-114 如何に新しい技術を企業とともに臨床現場に導入していくか？  
松村 一 (東京医科大学 形成外科学分野)
- RTD-115 ImPACTによる光超音波イメージング技術を用いた新しいリンパ管画像診断法  
梶田 大樹 (慶應義塾大学 医学部 形成外科)
- RTD-116 Win-Winな産学連携を目指すための課題  
田中 里佳 (順天堂大学 医学部 形成外科学講座)
- RTD-117 京都大学形成外科における産学連携の現状 (同種培養表皮およびシルクエラスチンの開発に関して)  
坂本 道治 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)
- RTD-118 産官学連携 ～私が気をつけているポイント～  
清水 雄介 (琉球大学大学院 医学研究科 形成外科学講座)

## 領域講習

## 診療・技術 4 診療ガイドラインの活用～現状と今後の課題について～

5月17日(金) 13:00～14:00 京王プラザホテル札幌 3F 扇の間 (Room5)

セッションリーダー：橋本 一郎 (徳島大学大学院 形成外科学教室)

- RTD-119 診療ガイドラインの活用～現状と今後の課題について～ 本セッションの内容と目的  
橋本 一郎 (徳島大学大学院 形成外科学教室)
- RTD-120 診療ガイドラインの作成と活用：その現状と展望  
中山 健夫 (京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻健康情報学分野)
- RTD-121 診療ガイドラインの活用  
～診療ガイドラインをどのように考え・利用すべきか～  
中岡 啓喜 (愛媛大学医学部附属病院 形成外科)
- RTD-122 診療ガイドラインの現状と今後の課題について  
今井 啓介 (大阪市立総合医療センター形成外科)
- RTD-123 診療ガイドラインの活用における現状と今後の課題-作成の経験とともに-  
土佐 泰祥 (昭和大学藤が丘病院 形成外科)
- RTD-124 ガイドラインのできることはどこまでか  
酒井 成貴 (慶應義塾大学 医学部 形成外科学教室)

## 領域講習

## 診療・技術 5 スーパー形成外科医はどのように誕生するのか？

5月17日(金) 14:10～15:10 京王プラザホテル札幌 3F 扇の間 (Room5)

セッションリーダー：橋川 和信 (神戸大学大学院 医学研究科 形成外科学)

- RTD-125 これからのスーパー形成外科医に求められる要件 – AIに負けないために –  
橋川 和信 (神戸大学大学院 医学研究科 形成外科学)
- RTD-126 私の考えるスーパー形成外科医とは？  
渡辺 頼勝 (東京警察病院 形成外科・美容外科)
- RTD-127 良いアイデアはどこで生まれるのか？  
秋田 新介 (千葉大学 医学部 形成外科)
- RTD-128 「スーパー形成外科医」という名のチーム  
坂本 好昭 (慶應義塾大学医学部 形成外科)