

パネルディスカッション

1 日目	6 月 17 日 (木)	10:10 ~ 11:50	第 6 会場 明海
パネルディスカッション 1. 外科系を志す医師を増やすための工夫と取り組み			

座長 加納 宣康 (亀田総合病院)
桑野 博行 (群馬大学大学院病態総合外科 第一外科)

- PD1-1 施設の枠を越え、地域全体で外科系を志す医師を育成する試み
杉山 保幸 (帝京大学 溝口病院 外科)
- PD1-2 外科医師を増やすための岐阜大学高度先進外科の取り組み
山田 卓也 (岐阜大学 高度先進外科)
- PD1-3 医師増加のための魅力的な消化器外科医局とは
中山 壽之 (日本大学 消化器外科)
- PD1-4 外科系医師を増やすために一乳腺内分泌外科の場合一
榎本 克久 (日本大学 乳腺内分泌外科)
- PD1-5 他科を志望する初期研修医に対する実践的外科手技指導の試み
太田 徹哉 (国立病院機構岡山医療センター 外科)
- PD1-6 携帯式小型 PC と手術手技記録カメラを用いた卒前卒後外科臨床教育の試み
福本 和彦 (浜松医科大学 第 2 外科)

1 日目	6 月 17 日 (木)	8:30 ~ 10:10	第 5 会場 入船
パネルディスカッション 2. 胆道拡張症における手術と合併症 - 小児例と成人例 -			

座長 高橋 翼 (順天堂大学 小児外科)
中村 慶春 (日本医科大学 外科 消化器外科)

- PD2-1 当科で施行している小児胆道拡張症手術術式
高橋 翼 (順天堂大学 小児外科)
- PD2-2 先天性胆道拡張症における鏡視下手術
中村 慶春 (日本医科大学 外科 消化器外科)
- PD2-3 当科における先天性胆道拡張症 (成人例) の分流手術後の検討
藤原 典子 (順天堂大学 肝胆膵外科)
- PD2-4 当院における胆道拡張症の治療成績と術後合併症についての検討
後町 武志 (東京慈恵会医科大学 外科学講座)
- PD2-5 膵管胆道合流異常症における共通管拡張と発癌について
片桐 寛之 (北里大学 外科)

1 日目	6 月 17 日 (木)	10:10 ~ 11:50	第 3 会場 華厳 A
パネルディスカッション 3. 原発性肺癌における区域切除術の妥当性と各施設間での相違			

座長 岡田 守人 (広島大学 腫瘍外科)
野守 裕明 (慶応義塾大学 外科)

- PD3-1 原発性肺癌に対する当科の区域切除術
岩田 尚 (岐阜大学大学院 医学系研究科 高度先進外科学分野)
- PD3-2 原発性肺癌における積極的區域切除術の妥当性：適応，術式，手術成績の観点から
小田 誠 (金沢大学 心肺・総合外科)
- PD3-3 末梢型小型肺癌に対する根治的肺区域切除の適応、手術手技及び治療成績
大和 靖 (新潟県立がんセンター新潟病院 呼吸器外科)
- PD3-4 肺野型小型肺腺癌に対する積極的區域切除術の適応と成績：局所再発予防の工夫
東山 聖彦 (大阪府立成人病センター 呼吸器外科)
- PD3-5 T1a 肺癌 (腺癌，非腺癌) に対する GGO 面積比率，腫瘍径と PET 所見からみた縮小手術
棚橋 雅幸 (聖隷三方原病院 呼吸器センター外科)

1 日目	6 月 17 日 (木)	14:10 ~ 15:50	第 5 会場 入船
パネルディスカッション 4. 甲状腺微小癌をどうするかー治療の最前線			

座長 今井 常夫 (名古屋大学 乳腺・内分泌外科)
岡本 高宏 (東京女子医科大学 内分泌外科)

- PD4-1 当院における甲状腺微小乳頭癌の取り扱い
渋谷 寛 (野口病院 外科)
- PD4-2 甲状腺微小癌の取り扱いについて
伊藤 康弘 (隈病院 外科)
- PD4-3 甲状腺微小乳頭癌の取扱い
戸田 和寿 (癌研究会有明病院 頭頸科)
- PD4-4 微小癌の診断と治療方針について
鈴木 眞一 (福島県立医科大学 乳腺・内分泌・甲状腺外科)
- PD4-5 甲状腺微小癌に対する内視鏡補助下甲状腺手術 (VANS 法) を考慮した治療戦略
五十嵐健人 (日本医科大学 外科 内分泌外科)
- PD4-6 甲状腺微小癌に対する臨床的対応～当院での経験をふまえて～
大桑 恵子 (伊藤病院 外科)

1 日目	6 月 17 日 (木)	15:50 ~ 17:30	第 5 会場 入船
パネルディスカッション 5. 非浸潤性乳管癌 (DCIS) の診断と治療			

座長 岩瀬 拓士 (癌研有明病院 乳腺科)
大野 真司 (国立病院機構九州がんセンター 乳腺科)

- PD5-1 乳癌検診とDCIS
大貫 幸二 (岩手県立中央病院 乳腺外科)
- PD5-2 非浸潤性乳管癌の診断～微細石灰化に対する吸引式組織生検法の検討～
橋本 秀行 (ちば県民保健予防財団総合健診センター 乳腺科)
- PD5-3 がん細胞の性質とDCISの超音波画像
森島 勇 (筑波メディカルセンター病院 乳腺科)
- PD5-4 乳頭異常分泌を伴うDCISに対する乳管腺葉区域切除の有用性について
櫻井 健一 (日本大学 外科学系 乳腺内分泌外科分野)
- PD5-5 癌研有明病院のDCIS
蒔田益次郎 (癌研有明病院 乳腺センター 外科)
- PD5-6 非浸潤性乳管癌に対する同時乳房再建を伴う乳房切除術の検討
武井 寛幸 (埼玉県立がんセンター 乳腺外科)

2 日目	6 月 18 日 (金)	8:30 ~ 10:10	第 5 会場 入船
パネルディスカッション 6. 高齢者心臓手術の成績と問題点			

座長 小野 稔 (東京大学医学部附属病院 心臓外科)
新浪 博 (埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科)

- PD6-1 超高齢者に対する心大血管手術症例の検討
阿部 馨子 (帝京大学 心臓血管外科)
- PD6-2 80歳以上超高齢者における胸部大動脈手術に関する臨床的検討
志水 秀行 (慶應義塾大学病院 心臓血管外科)
- PD6-3 80歳以上超高齢者に対するOPCABの意義
丸山 雄二 (日本医科大学 外科学 心臓血管外科)
- PD6-4 当院における後期高齢者冠動脈バイパス術の短期・長期成績
宮城 直人 (東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科)
- PD6-5 高齢者冠動脈バイパス術の成績；日本成人心臓血管外科手術データベースの分析から
本村 昇 (東京大学 心臓外科)

2日目	6月18日(金)	10:10～11:50	第5会場 入船
パネルディスカッション 7. 後腹膜出血を伴う重症外傷に対する治療戦略			

座長 北野 光秀 (済生会横浜市東部病院 救命救急センター 救急科)
久志本 成樹 (日本医科大学 救急医学)

- PD7-1 後腹膜出血を伴う重症外傷の治療戦略：画像診断とIVRをどう活用するか
松本 純一 (聖マリアンナ医科大学 救急医学)
- PD7-2 TAEを応用した重症腎損傷に対する治療方針
萩原 章嘉 (国立国際医療研究センター 救急科)
- PD7-3 血行動態が不安定な骨盤輪骨折に対する治療戦略
不動寺純明 (安房地域医療センター 救急科)
- PD7-4 骨盤骨折に対してガーゼパッキングを施行した治療経験
稲垣 栄次 (日本医科大学 多摩永山病院 救命救急センター)
- PD7-5 当院における後腹膜出血に対する急性期治療方針
黒川 剛史 (兵庫県災害医療センター 救急部)
- PD7-6 腹腔内・後腹膜出血を合併例に対する治療：開腹に先行するIVRは厳重な監視を要する
久志本成樹 (日本医科大学 救急医学)
- PD7-7 後腹膜出血を伴う多発外傷に対する治療
佐々木 純 (昭和大学藤が丘病院 救命救急センター)

1日目	6月17日(木)	10:10～12:10	第5会場 入船
パネルディスカッション 8. 皮膚悪性腫瘍診療の実際			

座長 川名 誠司 (日本医科大学付属病院 皮膚科)
山崎 直也 (国立がんセンター中央病院 皮膚科)

- PD8-1 黒、赤、あるいは黄色の腫瘍を診たら
安齋 眞一 (日本医科大学 皮膚科学講座)
- PD8-2 皮膚色の腫瘍を診たら (主に皮膚軟部腫瘍について)
福本 隆也 (奈良県立医科大学 皮膚科)
- PD8-3 皮膚悪性腫瘍診療ガイドラインに基づく皮膚悪性腫瘍手術方法のスタンダード
山崎 直也 (国立がん研究センター中央病院 皮膚科)
- PD8-4 皮膚悪性腫瘍におけるセンチネルリンパ節生検の意義と実際
清原 祥夫 (静岡がんセンター 皮膚科)
- PD8-5 Mohs micrographic surgery の実際と本邦での導入の試み
青柳 哲 (北海道大学大学院 医学研究科 皮膚科学分野)

2 日目	6 月 18 日 (金)	14:10 ~ 15:50	第 5 会場 入船
パネルディスカッション 9. 手術後の肥厚性瘢痕・ケロイドの予防と治療			

座長 小川 令 (日本医科大学 形成外科)
菅又 章 (東京医科大学八王子医療センター 形成外科)

- PD9-1 肥厚性瘢痕やケロイドを予防するための術中・術後の工夫
小川 令 (日本医科大学 形成外科)
- PD9-2 産婦人科手術後の肥厚性瘢痕・ケロイドの予防と早期治療への取り組み
土佐眞美子 (日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科)
- PD9-3 ケロイド・肥厚性瘢痕の制御－炎症の観点から
貴志 和生 (慶應義塾大学 形成外科)
- PD9-4 ケロイドへの電子線照射と放射線障害に対する自家脂肪組織由来幹細胞を用いた再生医療
秋田 定伯 (長崎大学病院 形成外科)
- PD9-5 小児熱傷における肥厚性瘢痕の予防と治療
菅又 章 (東京医科大学八王子医療センター 形成外科)
- PD9-6 内分泌頸部外科領域における術後肥厚性瘢痕・ケロイドに対する治療上の工夫
清水 一雄 (日本医科大学 内分泌外科)

2 日目	6 月 18 日 (金)	15:50 ~ 17:30	第 5 会場 入船
パネルディスカッション 10. 術後合併症としての敗血症・DICに対する診断と治療			

座長 田中 裕 (順天堂大学浦安病院 救急診療科)
真弓 俊彦 (名古屋大学 救急部 集中治療部)

- PD10-1 当施設における severe sepsis/septic shock 症例に対する最近の治療戦略
仲村 将高 (千葉大学大学院 医学研究院 救急集中治療医学)
- PD10-2 急性期 DIC 診断時 Antithrombin 活性値の臨床的意義
後藤 由和 (金沢大学附属病院 救急部)
- PD10-3 重症敗血症における急性期 DIC 診断と抗凝固療法の検討
高山 泰広 (川口市立医療センター 救命救急センター)
- PD10-4 敗血症に伴う多臓器不全に対する治療戦略
磯谷 栄二 (東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター)
- PD10-5 敗血症性 DIC に対するリコンビナントロネモジュリンの有効性
後藤 孝治 (大分大学 集中治療部)
- PD10-6 敗血症性 DIC・臓器障害の病態と制御に関する検討－術後合併症例を中心に－
岡本 好司 (産業医科大学 第 1 外科)

2 日目	6 月 18 日 (金)	10:10 ~ 11:50	第 4 会場 華厳 B
パネルディスカッション 11. 周術期モニタリングの進歩と安全なME機器管理			

座長 坂本 篤裕 (日本医科大学 麻酔科)
 西山 純一 (東海大学 外科学系麻酔科)

- PD11-1 モニターの進歩と浮かび上がる問題点
 西山 純一 (東海大学 外科学系麻酔科)
- PD11-2 ME 管理と安全対策
 鈴木 健一 (日本医科大学付属病院 ME 部)
- PD11-3 安全なモニターに求められる条件
 山本 剛 (日本医科大学付属病院 集中治療室)
- PD11-4 肺動脈カテーテルの功罪
 池崎 弘之 (医療法人社団公仁会 大和成和病院 麻酔科)
- PD11-5 PiCCO の有用性と問題点
 平 泰彦 (聖マリアンナ医科大学 救急医学)
- PD11-6 術中輸液指標としての PVI,SVV
 伊藤 健二 (東海大学 外科学系麻酔科)

2 日目	6 月 18 日 (金)	8:30 ~ 10:10	第 4 会場 華厳 B
パネルディスカッション 12. 緊急大量輸血を要する“危機的出血”への対応			

座長 久保 隆彦 (国立成育医療研究センター 周産期診療部 産科)
 須崎 紳一郎 (武蔵野赤十字病院 救命救急センター)

- PD12-1 危機的出血への緊急未交叉 O 型赤血球輸血に関する院内制度の構築
 森脇 義弘 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター)
- PD12-2 危機的出血に迅速対応するための院内システム整備と啓蒙活動
 稲田 眞治 (名古屋第二赤十字病院 救急部)
- PD12-3 大量出血を伴う重症外傷に対する輸血治療戦略～早期 FFP 投与について～
 岩瀬 史明 (山梨県立中央病院 救命救急センター)
- PD12-4 術中の危機的出血における凝固障害と止血のための輸血治療
 山本 晃士 (名古屋大学医学部附属病院 輸血部)
- PD12-5 産科危機的出血への対応ガイドライン
 久保 隆彦 (国立成育医療研究センター 周産期診療部 産科)
- PD12-6 人工血液は危機的出血症例に対する有効な治療手段になり得るか？
 増野 智彦 (日本医科大学付属病院 高度救命救急センター)

2 日目	6 月 18 日 (金)	14:10 ~ 15:50	第 4 会場 華厳 B
パネルディスカッション 13. 周術期における多職種間の連携			

座長 石井 美恵子 (社団法人日本看護協会看護研修学校)
坂本 哲也 (帝京大学 救急医学講座)

- PD13-1 「周術期における多職種間の連携：一般病棟の呼吸管理」
瀬尾 憲正 (自治医科大学 麻酔科学・集中医療医学講座)
- PD13-2 周術期における看護師の役割
坂本 すが (社団法人日本看護協会)
- PD13-3 周術期における多職種間の連携
渡部 和巨 (湘南鎌倉総合病院 外科)
- PD13-4 手術後患者の呼吸管理における臨床工学技士の役割
東條 圭一 (北里大学病院 MEセンター部)
- PD13-5 一般病棟における人工呼吸器管理と呼吸ケアチームの活動－看護職の関わりを通して
田村富美子 (聖路加国際病院 救命救急センター 急性・重症患者
看護専門看護師)