

第18回比叡山ワークショップ

開催日：平成30年6月2日（土）

時間：12:50～13:00 インフォメーション

13:00～ 開会

13:05～16:15 一般演題発表

16:25～17:25 特別講演

開催場所：ホテルグランヴィア京都 5階「古今の間」

〒600-8216 京都市下京区烏丸通塩小路下ル JR京都駅中央口

TEL:075-344-8888（大代表）

FAX:075-344-4400



京都大学医学部心臓血管外科同門会

会長 坂田 隆造

副会長 湊谷 謙司

共催 小野薬品工業株式会社

第18回 比叡山ワークショップ プログラム

インフォメーション (12:50-13:00)

小野薬品工業株式会社 学術科

開会の挨拶 (13:00-13:05)

京都大学心臓血管外科同門会 副会長 湊谷 謙司

一般演題「症例報告」 (13:05-13:45) (発表6分 討論4分)

座長: 金光 ひでお (京都大学医学部附属病院)

1. 大動脈食道瘻に対し3期的手術で救命した1例
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科
多良祐一、杉田洋介、瀧本真也、阪口仁寿、三和千里、岩倉篤
2. TAVR4年後に moderate PVL、severe MR に対し再手術を施行した1例
小倉記念病院 心臓血管外科
津丸真一、坂口元一、新井善雄、坪田秀樹、寺西宏王、飯田淳、袴田圭祐、
黒田悠規、加納正樹
3. 僧房弁輪、心筋内膿瘍破裂による仮性左室瘤の1例
滋賀県立総合病院 心臓血管外科
山田知行、勝山和彦
4. 慢性血栓塞栓性肺高血圧(CTEPH)に対し肺動脈血栓内膜摘除術(PEA)を行った2例
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科
山崎和裕、北方悠太、山本涼、中村真、工藤雅文、辻崇、高德和宏、境次郎、坂本和
久、川東正英、井出雄二郎、金光ひでお、池田義、湊谷謙司

一般演題「臨床研究 1」 (13:50-14:40) (発表6分 討論4分)

座長: 金光 尚樹 (三菱京都病院)

1. 僧帽弁位生体弁置換術後の中期遠隔成績の検討
三菱京都病院 心臓血管外科、*山梨大学医学部附属病院 心臓血管外科
山下剛生、中根武一郎、本田正典、金光尚樹、中島博之*、岡林均
2. Ischemic MR に対する restrictive MAP の適応限界
倉敷中央病院 心臓血管外科
古市吉真、小宮達彦、島本健、野中道仁、松尾武彦

3. 成人先天性心疾患手術における死亡リスク解析と心臓再同期療法を用いた心機能改善の取り組み
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科
吉澤康祐、藤原慶一、前田登史、加藤おと姫、渡辺謙太郎、植野剛、岡田達治、大野暢久
4. 機能的単心室の房室弁置換術の検討
国立循環器病研究センター 小児心臓外科
中田朋宏、帆足孝也、島田勝利、市川肇
5. 完全大血管転位に対する大血管スイッチ術後再手術症例の検討
静岡県立こども病院 心臓血管外科
長門久雄、猪飼秋夫、石道基典、今井健太、菅野勝義、村田眞哉、廣瀬圭一、坂本喜三郎

----- coffee break (15分) -----

一般演題「臨床研究 2」(14:55-15:45) (発表 6分 討論 4分)

座長：坂口 元一 (小倉記念病院)

1. 重症冠動脈病変を有する 80 歳以上高齢者に対する CABG と PCI の中期遠隔成績の比較-CREDO-Kyoto registry cohort-2 より-
日本赤十字社和歌山医療センター 心臓血管外科、*循環器内科
†京都大学医学部附属病院 循環器内科
原寛幸、堀裕貴、平尾慎吾、江崎二郎、渡辺大基*、木村剛†
2. 重度機能性三尖弁閉鎖不全症に対する Tailor Flexible Band での弁輪縫縮術の遠隔成績
神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科
吉田一史、藤井浩史、小泉滋樹、松田靖弘、中村健、石上雅之助、長澤淳、小山忠明
3. 当院での弓部大動脈人工血管術に対する脳梗塞対策とその効果
高松赤十字病院 心臓血管外科
中村将基、榊原裕、幾野毅、西村和修
4. TEVAR 施行時の DIC 治療戦略
静岡県立総合病院 心臓血管外科
佐藤博文、恒吉裕史、植木力
5. 広範囲弓部大動脈瘤に対する治療方針：拡大弓部置換 vs ハイブリッド治療
静岡市立静岡病院 心臓血管外科
中井真尚、山崎文郎

一般演題「基礎研究」(15:45-16:15) (発表6分 討論4分)

座長：川東 正英 (京都大学医学部附属病院臨床研究総合センター)

1. 拡張型心筋症ハムスターに対する細胞治療効果の立体的・視覚的評価—SPring-8 位相差CTを用いて—
京都大学大学院医学研究科
辻崇、平尾慎吾
2. ラット皮下移植実験による人工血管生体組織適合性についての検討
京都大学大学院医学研究科
藤原靖恵
3. 左室補助装置下の虚血性心疾患におけるヒト iPS 細胞由来心臓組織移植の効果について：ラット異所性移植モデルを用いた検討
京都大学大学院医学研究科
平間大介

----- 休憩 (10分) -----

特別講演 (16:25-17:25)

座長：湊谷 謙司 (京都大学心臓血管外科)

「Outcome 改善と周術期管理

— 普通の外科医が出来ること —

近畿大学奈良病院 心臓血管外科

教授 田村 暢成 先生

閉会の挨拶 (17:25-17:30)

京都大学心臓血管外科同門会 幹事 平田 和男 (桑名市総合医療センター)