

藤田医科大学 循環器内科 医局便り

2024年日循総会号

3月8-10日、第88回日本循環器学会学術集会在神戸で開催され、当科からも多くの発表を行いました。今回は臨床研究だけでなく症例報告や、当科を支えてくれているコメディカルからなど多岐にわたる発表ができました。また藤田医大全体としては昨年に続き30演題に厳選された Late breaking session で2演題発表することができ、当院の臨床・研究を全国に大きくアピールする場になったのではないかと思います。学会中の活気をみるに、もう完全にコロナ以前に戻った感があります。来年は地元名古屋大学の室原豊明教授が大会長ということで、例年にも増してしっかり準備をして臨みたいと思います。



藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 3月8日

第88回日本循環器学会（神戸）が始まりました。当科医師の発表をご報告していきたいと思います。#24JCS



各種 SNS にて発信しているものをお届けします。ぜひご覧頂いて応援して頂けますと幸いです。特に“X”はフォロワーがもう少しで500人となります。



@fhucardiology



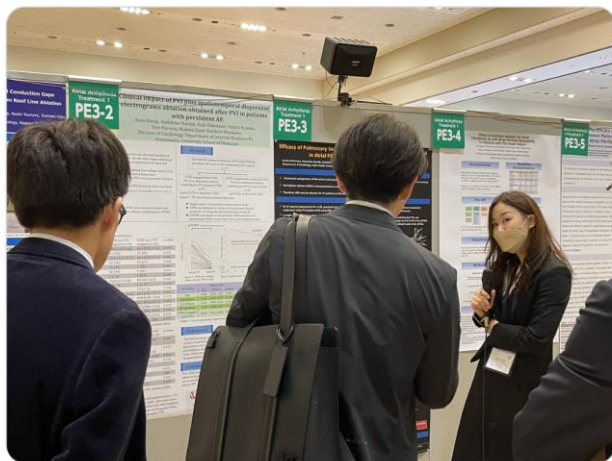
@cardiology_fhu



fujita_cardiology

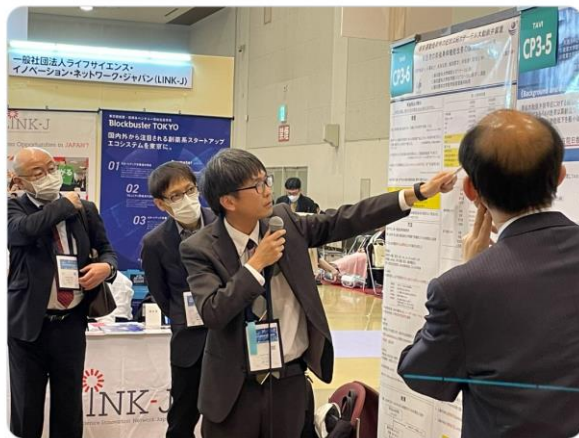
藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 3月8日

当科不整脈班、二児の母、西村明日香医師の発表です。心房細動に対するホトノバルーンを用いた肺静脈隔離術は、左房や肺静脈が拡大していることが多い透析患者で有効である可能性があります。#24JCS



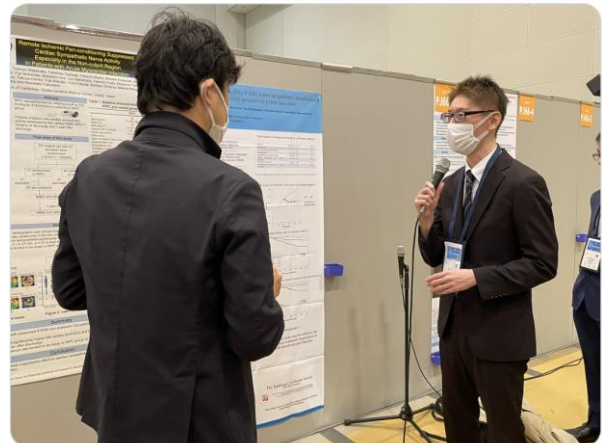
藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 3月8日

いつも心リハでお世話になっているリハ科河野先生の発表。6分間歩行試験で息切れ症状のあった大動脈弁狭窄症の患者はTAVI後に運動耐容能がよく改善しました。運動時の症状確認、大事ですね！ #24JCS @YT_KonoPT



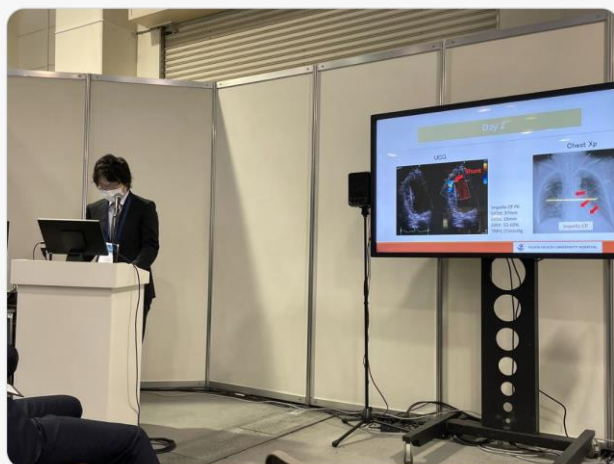
藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 22時間

当院医療科学部坂口英林医師の発表です。CCUに緊急入院した腎機能の保たれた患者においてCHA2DS2-VASC Scoreは予後予測に有用でした。坂口先生はエコー班からバイオマーカー班へ見事な転身を遂げています。#24JCS



藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 22時間

当科若手のホープ、内田典哉医師の症例報告です。急性心筋梗塞に伴う心室中隔穿孔におけるmechanical circulatory supportの有用性と留意すべき点を報告しました。今回当科CCUから築瀬教授の指導の下、症例報告、臨床研究を含め多くの報告を行っています。#24JCS



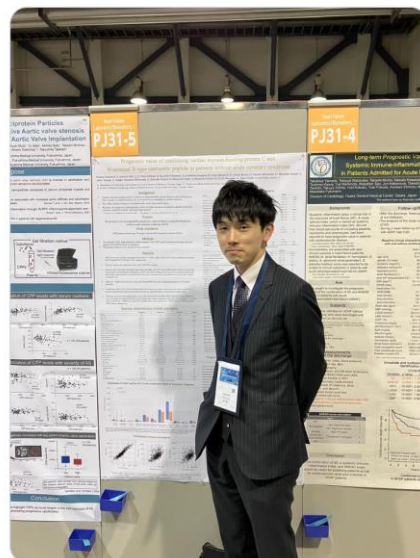
藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 22時間

当科河合秀樹医師の本邦の劇症型心筋炎レジストリを用いた Late breaking cohort studies での報告です。劇症型心筋炎に対する静注ステロイド使用は予後改善に寄与しない可能性があり、病態や重症度から症例を選んで使用するのが望ましいと考えられます。#24JCS

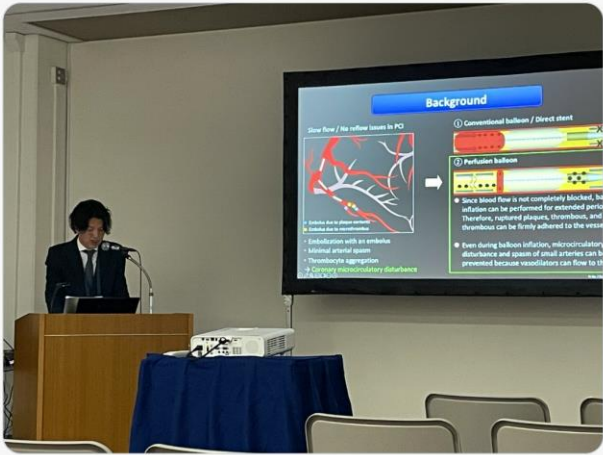


藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 3月8日

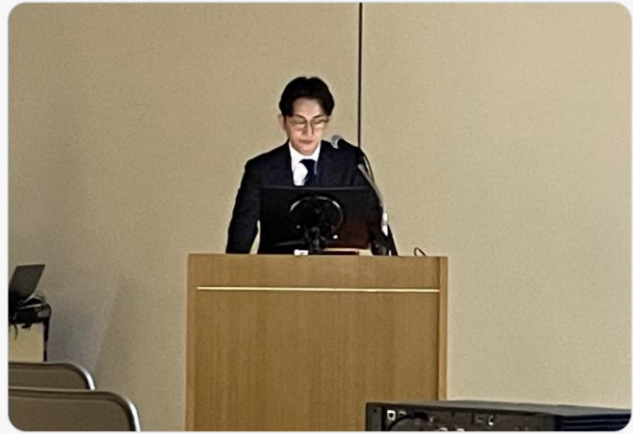
当科バイオマーカー班の西村家人医師の発表です。ACS以外でCCUに緊急入院した心疾患患者において、血清心ミオシン結合蛋白Cは、高感度心筋トロポニンTに関連し、NT proBNPと組み合わせることで予後リスク層別化に有用でした。午前は妻の発表で二児のお守り、午後は自分の発表とお疲れ様でした。#24JCS



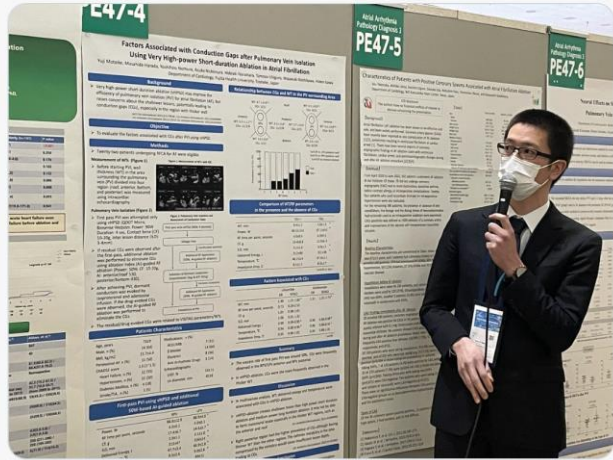
藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 22時間 ...
 当科カテ班、臨床に研究に活躍中の良永真隆医師からの報告です。ACSに対するニコランジル冠注と perfusion balloon を併用した PCI は distal protection より安全に slow-flow / no-reflow を回避できる可能性があります。#24JCS



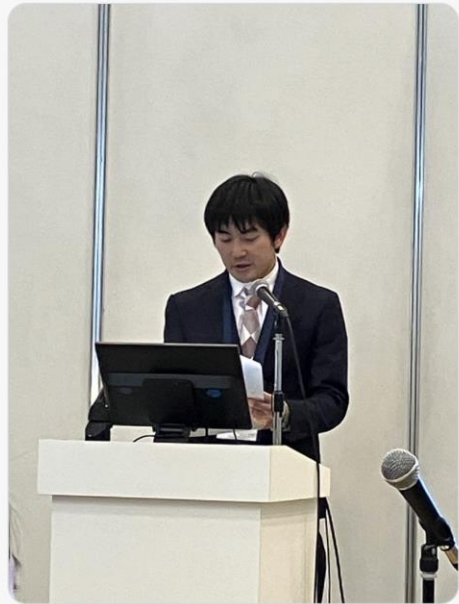
藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 24分 ...
 当院不整脈班を率いる原田将英准教授の報告です。心不全を合併する永続性心房細動患者に対するカテーテルアブレーション治療において、施術前に SGLT2阻害薬を導入すると、施術中の左房圧が低下し、治療1年後の心房細動の再発率が低下しました。#24JCS



藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 23分 ...
 当科不整脈班で活躍中の本池雄二医師の心房細動アブレーションに関する報告です。超高パワー短時間のAIガイド下アブレーションは伝導ギャップを避け、肺静脈隔離術の効果を改善させました。#24JCS



藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 15分 ...
 当院CCUでVA-ECMO管理を行ったものの残念ながら脳死に至り、臓器提供に至った2例の若年患者を、瀧川雄貴医師が報告しました。CCUでは重症心不全患者に対しあらゆる治療を行います。残念ながら大きな脳障害を引き起こす患者さんがおられ、その中には臓器提供が可能な患者さんもいます。#24JCS

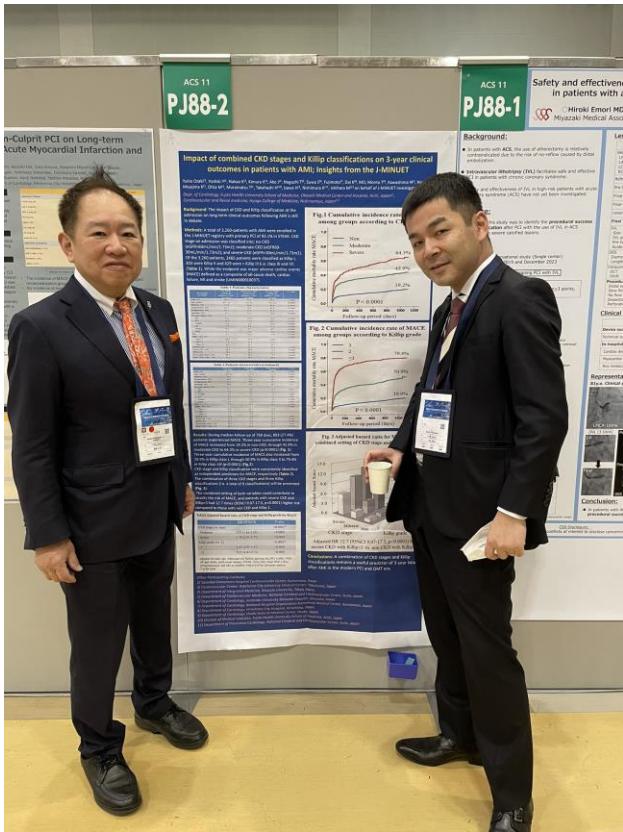


藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 16分 ...
 当科CCUで数多くの重症心不全患者を管理している石黒智也医師の報告です。ECPLELLA管理中の患者にiNO療法を行うと、肺動脈拍動指数を介して右室機能を改善させ、心血管死亡率を減少させる可能性があります。#24JCS



藤田医科大学循環器内科【公式】 @cardiology_fhu · 17分 ...
 CCUやハイブリッド手術室で当科を支えてくれているFNP (藤田診療看護師) 小林洋平さんの発表です。FNPに許された特定行為を用いて多職種で連携し、呼吸器離脱に向けたリハビリを継続的に行い、自宅退院を遂げた患者を報告しました。なお昨日はシンポジウムにも登場し、今学会大活躍でした！#24JCS





現・本院以外からは石井先生 (Late breaking!)、尾崎先生、祖父江先生 (2演題!) の発表がありました。

食事会も復活しました。

