

8:30~9:30	<p>特別講演4</p> <p>Coronary physiology beyond coronary flow reserve, differences between focal, diffuse coronary atherosclerosis, and microvascular disease:insight from PET myocardial perfusion imaging:</p> <p>座長： 玉木 長良 (京都医療科学大学)</p> <p>演者： Nils P Johnson (University of Texas Health Science Central Houston)</p> <p>ディスカスタント： 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)</p> <p>水上 拓也 (昭和大学医学部)</p>
9:35~10:20	<p>Part1:Functional imagingを極める</p> <p>座長： 宇都宮大輔 (横浜市立大学)</p> <p>佐久間肇 (三重大学 放射線科)</p> <p>コメンター: 中川 正康 (岐阜ハートセンター 循環器内科)</p> <p>Dynamic SPECTを用いた冠動脈バイパス術前後の治療評価の検討</p> <p>大滝 裕香 (榊原記念病院)</p> <p>CT perfusion 2024</p> <p>吉田 和樹 (愛媛大学大学院)</p> <p>MR perfusion 2024</p> <p>石田 正樹 (三重大学 放射線科)</p>
10:25~11:25	<p>Part2:CT guide coronary revascularization</p> <p>座長： 大竹 寛雅 (神戸大学医学部附属病院)</p> <p>奥津 匡暁 (新東京病院)</p> <p>CT guide PCIのpresent and future!</p> <p>大橋 寛史 (愛知医科大学)</p> <p>CT guide CABGのpresent and future</p> <p>影山 茂貴 (静岡市立静岡病院)</p> <p>新しいCT technologyはCT guide coronary revascularizationを可能にするか？</p> <p>北川 覚也 (三重大学 みえの未来図機構地域共創展開センター)</p>
11:30~12:30	<p>特別講演5</p> <p>How to interpret physiology and imaging defined high risk plaque : Message from EMERALD II trial</p> <p>座長： 阿古 潤哉 (北里大学)</p> <p>演者： Ban Kwon Koo (Seoul National University College of Medicine)</p> <p>ディスカスタント： 大竹 寛雅 (神戸大学医学部附属病院)</p> <p>川瀬世史明 (岐阜ハートセンター)</p> <p>中澤 学 (近畿大学)</p>
13:45~15:15	<p>Part 3 : State of art lecture about vulnerable plaque</p> <p>座長： 赤阪 隆史 (西宮渡辺心臓脳・血管センター)</p> <p>日比 潔 (横浜市立大学 循環器内科)</p> <p>病理から見たVulnerable plaque</p> <p>大塚 文之 (国立循環器病センター)</p> <p>Vulnerable plaque 検出の臨床的意義を最新のエビデンスから考える</p> <p>新家 俊郎 (昭和大学医学部)</p> <p>Plaque progression and regression assessed by CTA</p> <p>中西 理子 (東邦大学医療センター大森病院)</p> <p>CTを用いたVulnerable plaqueに対するMulti-faceted approach</p> <p>烏羽 敬義 (神戸大学医学部附属病院)</p> <p>Plaque progression and regression assessed by invasive imaging (OCT NIRS)</p> <p>久保 隆史 (東京医科大学八王子医療センター)</p> <p>plaque vulnerability and invasive physiology</p> <p>酒井孝志郎 (St.Francis Hospital)</p>
15:20~16:00	<p>新しい心血管イメージング技術が可能とする世界</p> <p>座長： 大久保宗則 (岐阜ハートセンター)</p> <p>寺島 允康 (豊橋ハートセンター)</p> <p>冠動脈ブラックコラーゲン性状の偏光感受性OCT</p> <p>大塚憲一郎 (大阪公立大学医学部附属病院)</p> <p>IVUS・OCT同時収集カテーテルへの期待？</p> <p>赤阪 隆史 (西宮渡辺心臓脳・血管センター)</p>
16:05~17:05	<p>特別講演6</p> <p>Plaque sealing to non-flow limiting vulnerable plaque :what is real Message from PREVENT trial</p> <p>座長： 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)</p> <p>演者： Duk-Woo Park (Asan Medical Center)</p> <p>ディスカスタント： 村松 崇 (藤田医科大学)</p> <p>重城健太郎 (埼玉医科大学総合医療センター)</p> <p>久保 隆史 (東京医科大学八王子医療センター)</p> <p>斉藤 佑一 (千葉大学)</p>
17:05~17:10	<p>closing Remarks 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)</p>