

	第1会場 1F 昇仙閣(東中)	第2会場 1F 昇仙閣(南)	第3会場 1F 昇仙閣(西)	会議室 2F カメリアルーム	展示 1F ホワイエ
12:00					
13:00					
14:00					
15:00	参加受付 15:00~				15:00~ 19:00
16:00	<small>配信無</small> ユーザーズミーティング1 <GEヘルスケア・ジャパン株式会社> 15:30~17:00(90分)	ユーザーズミーティング2 <シーメンスヘルスケア株式会社> 15:30~17:00(90分)			企 業 展 示
17:00	開会宣言 17:15~17:25	施設管理連絡会議 <small>配信無</small> 17:05~17:25		<small>配信無</small> 執行委員会 17:30~18:30	
18:00	イブニングセミナー1 <株式会社島津製作所> 18:00~19:00(60分)	イブニングセミナー2 <GEヘルスケア・ジャパン株式会社> 18:00~19:00(60分)			
19:00	夜の学校<臨床> 症例検討会・川中島合戦 19:10~21:10(120分) 座長:関根 鉄朗 (日本医科大学武蔵小杉病院) 座長:岩淵 雄 (慶應義塾大学医学部)	夜の学校<技術> 未来のPET 19:10~21:10(120分) 座長:松本 圭一 (京都医療科学大学) 座長:赤松 剛 (量子科学技術研究開発機構)			
20:00					
21:00					
22:00					

	第1会場 1F 昇仙閣(東中)	第2会場 1F 昇仙閣(南)	第3会場 1F 昇仙閣(西)	会議室 2F カメリアルーム	展示 1F ホワイエ
8:00	会員総会/施設代表者委員会議 8:10~8:50				
9:00	セッション1 今、そこにある新薬1(脳・心臓) 9:00~10:20(80分) 座長:百瀬 満 (百瀬医院) 座長:高橋 美和子 (量子科学技術研究開発機構)	セッション2 連 携 9:00~10:20(80分) 座長:小口 和浩 (相澤病院) 座長:村上 康二 (順天堂大学附属順天堂医院)	セッション3 乳癌におけるPETのこれから 9:00~10:20(80分) 座長:佐竹 弘子 (名古屋大学) 座長:久保田 一徳 (獨協医科大学埼玉医療センター)		9:00~ 18:00
10:00	セッション4 今、そこにある新薬2(腫瘍) 10:30~11:50(80分) 座長:中本 裕士 (京都大学大学院) 座長:鳥井原 彰 (国保旭中央病院)	セッション5 COVID-19がPET検査に与えた影響 10:30~11:50(80分) 座長:川本 雅美 (湘南鎌倉総合病院) 座長:尾崎 直美 (東京女子医科大学病院)	セッション6 PET撮像認証 10:30~11:50(80分) 座長:藤井 博史 (国立がんセンター) 座長:森 一晃 (虎の門病院)		
11:00					
12:00	ランチョンセミナー1 〈シーメンスヘルスケア株式会社〉 12:00~13:00(60分)	ランチョンセミナー2 〈日本メジフィジクス株式会社〉 12:00~13:00(60分)	ランチョンセミナー3 〈キャノンメディカルシステムズ株式会社〉 12:00~13:00(60分)		
13:00					
14:00	大会長企画 「PETを測ろう!」 13:15~15:15(120分) 座長:赤松 剛 (量子科学技術研究開発機構) 座長:佐藤 葉子 (山梨PET画像診断クリニック)	第1会場 中 継			
15:00					
16:00	ワークインプログレス PETのAI、どう使う?どう生かす? 15:30~17:20(110分) 座長:佐々木 雅之 (九州大学大学院医学研究院) 座長:高浪 健太郎 (東北大学医学部)	午後の学校<看護> 核医学看護にまつわるエトセトラ ~核医学に関するどんな質問も受け付けます~ 15:30~17:30(120分) 座長:川本 雅美 (湘南鎌倉総合病院) 座長:尾崎 直美 (東京女子医科大学病院) オブザーバー:内山 眞幸 (東京慈恵会医科大学)	午後の学校<薬剤> みんなで語ろう!院内製造FDG 15:30~17:30(120分) 座長:高橋 和弘 (福島県立医科大学) 座長:海老沼 亮一 (南東北創薬・サイクロン研究センター)		
17:00					
18:00	トワイライトセミナー1 〈PDRファーマ株式会社〉 17:45~18:45(60分)	トワイライトセミナー2 〈住友重機械工業株式会社〉 17:45~18:45(60分)	トワイライトセミナー3 〈United Imaging Healthcare Japan 株式会社〉 17:45~18:45(60分)		
19:00	管楽アンサンブル演奏会 19:00~19:50(50分) ※予約不要・観覧無料				
20:00					

企 業 展 示

	第1会場 1F 昇仙閣(東中)	第2会場 1F 昇仙閣(南)	第3会場 1F 昇仙閣(西)	会議室 2F カメリアルーム	展示 1F ホワイエ
7:00					
8:00				配信無 PET核医学分科会 常任委員会 8:20~8:50	
9:00	特別企画 放射線治療のためのPET診断 9:00~11:00(120分) 座長:中村 和正 (浜松医科大学) 座長:大西 洋 (山梨大学)	セッション7 認知症とPET 9:00~10:20(80分) 座長:樋口 真人 (量子科学技術研究開発機構) 座長:宮沢 伸彦 (笛吹中央病院)			9:00~ 12:20
10:00					企 業 展 示
11:00	一般演題 1 看護・臨床 11:10~12:10(60分) 座長:阿部 光一郎 (東京医科大学) 座長:梅田 貴子 (山梨大学)	一般演題 2 技術・乳腺 10:30~12:10(100分) 座長:宮田 陽子 (国立国際医療研究センター・国府台病院) 座長:山根 登茂彦 (神戸市立医療センター中央市民病院)			
12:00	閉会宣言/次期大会長挨拶 12:10~12:30 村上 康二(順天堂大学)				
13:00					

プログラム

7月29日(金)

第1会場 (1F 昇仙閣(東中))

ユーザーズミーティング1 15:30~17:00 (90分) ※オンデマンド配信無し

第1会場

座長(講演1): 花岡 宏平 (近畿大学高度先端総合医療センター PET分子イメージング部)
(講演2) 陣之内 正史 (医療法人慈風会 厚地記念クリニック)

[アミロイド検査の実際]

講演1

1. 「臨床検査開始のための準備と撮像法」

塚本 江利子 (社会医療法人 禎心会 セントラルCIクリニック 放射線診断科)

宮川 紗世里 (社会医療法人 禎心会 セントラルCIクリニック 放射線部)

2. 「薬剤合成開始のための準備と日常業務」

小松 由紀子 (社会医療法人 禎心会 セントラルCIクリニック 放射線部)

講演2

「アミロイドPETの読影と定量」

松田 博史 (公立大学法人福島県立医科大学 生体機能イメージング講座)

共催: GEヘルスケア・ジャパン株式会社

イブニングセミナー1 18:00~19:00 (60分)

第1会場

座長: 伊藤 浩 (福島県立医科大学医学部 放射線医学講座)

「TOF-PET装置BresTomeの吸収補正について」

水田 哲郎 (株式会社島津製作所 医用機器事業部 技術部)

共催: 株式会社島津製作所

夜の学校 【臨床】 19:10~21:10 (120分)

第1会場(P35)

座長: 関根 鉄朗 (日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科)

岩淵 雄 (慶應義塾大学医学部 放射線科学教室[診断])

[症例検討会・川中島合戦]

出題・解説者

1. 竹内 香代 (福井大学 放射線科・IVR科)
2. 田島 祐 (東京医科大学 放射線科)
3. 菅原 茂耕 (福島県立医科大学 放射線医学講座)
4. 横山 幸太 (東京医科歯科大学 放射線診断科)

回答者

1. 樋口 智博 (日本赤十字医療センター 放射線診断科)
2. 竹中 淳規 (北海道大学 画像診断学教室)
3. 中野 祥子 (国立がん研究センター中央病院)
4. 立花 美保 (神戸大学 放射線科・IVR科)

第2会場 (1F 昇仙閣(南))

ユーザーズミーティング2 15:30~17:00 (90分)

第2会場

司会：中谷 航也 (倉敷中央病院 放射線診断科)
神谷 貴史 (大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)

[1:Siemens Healthineers PET/CT話題提供]

[2:ユーザー発表]

1. 「寝台連続移動を用いたPET PreScanの検討」
西村 拓真 (名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)
2. 「心筋血流アンモニアPETとCardioFreezeについて」
安藤 彰 (社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院 画像診断部)
3. 「Whole-body Dynamic PETの実際の運用について」
神谷 貴史 (大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門)
4. 「syngo.via Auto IDを用いたFDG-PETの読影」
川本 雅美 (湘南鎌倉総合病院)

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

施設管理連絡会議 17:05~17:25 (20分) ※オンデマンド配信無し

第2会場

司会進行：佐々木 将博 (神戸中央市民病院)

[本音の情報交換会が復活します。知恵を出し合って「お悩み」解消しましょう!]

イブニングセミナー2 18:00~19:00 (60分)

第2会場

座長：石井 一成 (近畿大学医学部 放射線医学教室放射線診断学部門)

[GEヘルスケアのPET最新装置・技術紹介]

1. 「続・Q.Clearにおける最新の技術的トピックス」
三輪 建太 (福島県立医科大学保健科学部 診療放射線科学科)
2. 「次世代核医学診療に対応可能なサイクロترون施設の構築」
志水 陽一 (京都大学医学部附属病院 放射線部)

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

夜の学校 【技術】 19:10~21:10 (120分)

第2会場(P40)

座長：松本 圭一 (京都医療科学大)
赤松 剛 (量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部)

[未来のPET]

1. 「近接型PETがもたらす新しい臨床的価値」
花岡 宏平 (近畿大学高度先端総合医療センター PET分子イメージング部)
2. 「Deep learningによるPETイメージング技術最前線」
橋本 二三生 (浜松ホトニクス中央研究所)
3. 「超高速光センサを用いた再構成レスポジトロンイメージング」
大田 良亮 (浜松ホトニクス中央研究所)
4. 「PETの物理限界を超える! WGIコンプトンイメージング」
田島 英朗 (量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部)

プログラム

7月30日(土)

第1会場 (1F 昇仙閣(東中))

セッション1 9:00~10:20 (80分)

第1会場(P57)

座長：百瀬 満 (百瀬医院)

高橋 美和子 (量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部)

[今、そこにある新薬1(脳・心臓)]

1. 「脳腫瘍に期待されるアミノ酸PET(18F-FACBCを含めて)」

伊藤 公輝 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)

2. 「心筋PET血流製剤 ~from old to new~」

福島 賢慈 (福島県立医科大学放射線医学講座)

3. 「心筋血流PET検査の実際」

村田 泰輔 (千葉大学医学部附属病院 放射線部)

セッション4 10:30~11:50 (80分)

第1会場(P57)

座長：中本 裕士 (京都大学大学院 医学研究科放射線医学講座[画像診断学・核医学])

鳥井原 彰 (国保旭中央病院 PET画像診断センター)

[今、そこにある新薬2(腫瘍)]

1. 「Radio-Theranostics新時代のはじまり~日本で行うPeptide Receptor Radionuclide Therapy;PRRTの実際~」

高野 祥子 (横浜市立大学大学院医学研究科 放射線治療学)

2. 「PSMA-PETの驚異的な検出能と臨床的有用性」

渡部 直史 (大阪大学大学院医学系研究科)

3. 「PMSA製剤合成の実際」

高橋 和弘 (福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター先端臨床研究センター)

ランチョンセミナー1 12:00~13:00 (60分)

第1会場

座長：巽 光朗 (大阪大学医学部附属病院 放射線部)

1. 「Biograph Horizonを用いたWhole-Body Dynamicの臨床的有用性」

小谷 知也 (京都府立医科大学 放射線診断治療学講座)

2. 「当院でのBiograph Visionを用いた心臓検査について」

桐山 智成 (日本医科大学 放射線医学)

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

座長：赤松 剛（量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部）
佐藤 葉子（山梨PET画像診断クリニック）

[PETを測ろう！]

1. 「SUVを測ろう！」
神谷 貴史（大阪大学医学部附属病院 医療技術部放射線部）
2. 「PET技術の最近の話題：BPL画像再構成法とDDG呼吸同期法」
三輪 建太（福島医大保健科学部 診療放射線科学科）
3. 「PET/MRIの定量をされていて気づいたこと」
関根 鉄朗（日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科）
4. 「PET解析ソフトウェアMetavolの開発と今後の展開について」
平田 健司（北海道大学 画像診断学教室）

座長：佐々木 雅之（九州大学大学院医学研究院 医用量子線科学分野）
高浪 健太郎（東北大学医学部 放射線科医局）

[PETのAI、どう使う？どう生かす？]

1. 「PETにおけるAI活用の利点と問題点」
平田 健司（北海道大学 画像診断学教室）
2. 「Altivity ～キヤノンメディカルシステムズのAIソリューション～」
末兼 浩司（キヤノンメディカルシステムズ株式会社 国内営業本部 核医学営業部）
3. 「GE PET/CT AI技術の展望」
宮地 貴之（GEヘルスケア・ジャパン株式会社 MICT部）
4. 「United Imaging のAIを利用した新しいPET再構成技術について」
平山 昭（United Imaging Healthcare Japan マーケティング部）
5. 「AI in Biograph」
小田川 哲郎（シーメンスヘルスケア ダイアグノスティックイメージング事業本部 分子イメージング事業部）
6. 「島津製作所が考える、PETデータ処理でのAI活用法」
水田 哲郎（島津製作所 医用機器事業部技術部）

座長：細野 眞（近畿大学医学部 放射線医学教室）

[被ばく線量管理：RRDSRにおけるBridgeaシリーズの貢献]

1. 「核医学(放射性医薬品)領域の被ばく線量管理関連情報伝達の標準規格の現状」
四方田 章裕（千代田テクノル、一般社団法人 日本画像医療システム工業会 医用画像システム部会 DICOM 委員会）
2. 「核医学医療被ばく線量管理への貢献～Bridgea GATEWAYで何が出来るか臨床現場での取り組みも含めて～」
夜久 英樹（株式会社 RYUKYU ISG）
齋藤 郁里（国立国際医療研究センター病院 放射線診療部門）

共催：PDR ファーマ株式会社

第2会場 (1F 昇仙閣(南))

セッション2 9:00~10:20 (80分)

第2会場(P62)

座長：小口 和浩 (相澤病院 ポジトロン断層撮影センター)
村上 康二 (順天堂大学附属順天堂医院 放射線科)

[連携]

1. 「イントロダクション」

小口 和浩 (相澤病院 ポジトロン断層撮影センター)

2. 「総合病院のPET検査室における多職種連携」

石守 崇好 (北野病院 放射線科)

3. 「PETセンターにおける依頼元との連携～岡山大学病院との岡山情報ハイウェイを用いた連携について～」

加地 充昌 (岡山画像診断センター)

4. 「臨床研究における多施設連携」

南本 亮吾 (国立国際医療研究センター 放射線核医学科)

セッション5 10:30~11:50 (80分)

第2会場(P68)

座長：川本 雅美 (湘南鎌倉総合病院 先端医療センター放射線診断科)
尾崎 直美 (東京女子医科大学病院 看護部)

[COVID-19がPETに与えた影響～私たちはこう乗り越えた！～]

1. 「多施設アンケート結果の報告」

川本 雅美 (湘南鎌倉総合病院 先端医療センター放射線診断科)

2. 「Withコロナ時代に私たちができること～PETを止めないために～」

龍澤 明美 (甲府脳神経外科病院 看護部)

3. 「COVID-19の中でのPETに従事する看護師の業務の変化」

尾崎 直美 (東京女子医科大学病院 看護部)

ランチョンセミナー2 12:00~13:00 (60分) ※オンデマンド配信無し

第2会場

座長：山口 慶一郎 (聖マリアンナ医科大学病院 放射線医学講座)

「乳癌領域のPET検査について ～乳癌診療ガイドライン改訂をふまえて～」

久保田 一徳 (獨協医科大学 埼玉医療センター 放射線科)

共催：日本メジフィジックス株式会社

午後の学校 【看護】 15:30~17:30 (120分)

第2会場(P43)

座長：川本 雅美 (湘南鎌倉総合病院 先端医療センター放射線診断科)
尾崎 直美 (東京女子医科大学病院 看護部)

オブザーバー：内山 眞幸 (東京慈恵会医科大学 放射線医学講座)

[核医学看護にまつわるエトセトラ]

～この道はいつかきた道、みんなはじめは初心者だ！核医学にに関するどんな質問も受け付けます～]

座長：大西 洋 (山梨大学医学部 放射線医学講座)

「BNCTの現状とTheranosticsがもたらす飛躍的進歩」

二瓶 圭二 (大阪医科薬科大学医学部 総合医学講座 放射線腫瘍学教室/関西 BNCT 共同医療センター)

共催：住友重機械工業株式会社

第3会場 (1F 昇仙閣(西))

座長：佐竹 弘子 (名古屋大学医学部附属病院 放射線部)

久保田 一徳 (獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科)

[乳癌診療におけるPETのこれから]

1. 「乳癌のPET薬剤(エストロゲンレセプター・HER2イメージングなど)」

辻川 哲也 (福井大学医学部 病態解析医学講座 放射線医学領域)

2. 「乳癌診療におけるPET:全身検索力と局所診断能をupdateする」

三宅 可奈江 (京都大学大学院医学研究科 高度医用画像学講座)

3. 「乳癌外科医からみたPETの有用性と今後の期待」

中山 裕子 (山梨大学医学部 外科学講座第1教室)

座長：藤井 博史 (国立がんセンター 先端医療開発センター)

森 一晃 (虎の門病院 放射線部)

[PET撮像認証]

1. 「認証制度の概要」

津田 啓介 (順天堂大学 保健医療学部診療放射線学科)

2. 「PET撮像認証の意義」

川上 裕貴 (自治医科大学附属さいたま医療センター 中央放射線部)

3. 「PET撮像認証におけるファントム試験」

前田 幸人 (香川大学医学部附属病院 放射線部)

4. 「PET画像評価のポイント」

赤松 剛 (量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部)

座長：小口 和浩 (社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 ポジトロン断層撮影センター)

[Digital PET-CTとDeep Learning再構成技術の使用経験]

1. 「Cartesion Primeの導入経験と技術的な視点での使用経験」

高内 孔明 (広島大学病院 診療支援部 画像診断部門)

2. 「Cartesion Primeの臨床的な視点での使用経験」

石橋 愛 (広島大学 原爆放射線医科学研究所 放射線災害・医科学研究機構)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長：高橋 和弘（福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター先端臨床研究センター）
海老沼 亮一（一般財団法人 脳神経疾患研究所附属 南東北創薬・サイクロトロン研究センター）

[みんなで語ろう！院内製造FDG]

1. 「FDG保険適用から20年」
高橋 和弘（福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター先端臨床研究センター）
2. 「FDG合成法の歴史」
岩田 錬（東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター）
3. 「合成装置メーカーから・1」
加藤 潤（住友重機械工業株式会社 産業機器事業部設計部 RI 設計グループ）
4. 「合成装置メーカーから・2」
水川 陽介（JFE エンジニアリング株式会社 メディカル事業センター）
5. 「合成装置メーカーから・3 GE Healthcare社製 放射性薬剤合成装置のご紹介」
大久保 公美子（GE ヘルスケア・ファーマ株式会社）
6. 「施設から・1」
小倉 正人（一般財団法人 脳神経疾患研究所附属 南東北創薬・サイクロトロン研究センター）
7. 「施設から・2 京大病院における学会GMPに則った診療用¹⁸F-FDG院内製造の現状」
志水 陽一（京都大学医学部附属病院 放射線診断科）

座長：西井 龍一（国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構(QST)量子生命・医学部門 量子医科学研究所 分子イメージング診断治療研究部 核医学診断・治療研究グループ）

1. 「Deep learning の基礎と新しい再構成法への期待」
山尾 天翔（福島県立医科大 保健科学部）
2. 「United Imagingの新しい再構成法の臨床的有用性」
竹中 章倫（藤田医科大学 放射線医学教室）

共催：United Imaging Healthcare Japan 株式会社

7月31日(日)

第1会場 (1F 昇仙閣(東中))

座長：中村 和正（浜松医大 放射線治療科）
大西 洋（山梨大学 放射線科）

[放射線治療のためのPET診断]

1. 「放射線治療計画の基本」
小宮山 貴史（山梨大学 放射線科）
2. 「呼吸性移動の解釈」
齋藤 正英（山梨大学 放射線科）
3. 「FDG-PET/CTによる放射線治療計画と治療後の経過観察」
稲田 正浩（近畿大学 医学部放射線腫瘍学）
4. 「PETを用いた臨床試験」
齋藤アンネ優子（順天堂大学浦安病院 放射線科）

座長：阿部 光一郎（東京医科大学 放射線医学分野）
梅田 貴子（山梨大学 放射線科）

1. 「脳循環代謝定量測定法(^{15}O)Gas-PET)における完全無採血定量法の臨床適応に関する検討」
林 絵美（名古屋市総合リハビリテーションセンター 企画研究局企画研究室）
2. 「自動投与装置における分注・投与精度の検討～デリバリーとサイクロトロンと比較～」
近藤 亮太郎（京都府立医科大学附属病院 医療技術部放射線技術課）
3. 「mRNA新型コロナワクチン接種後に生じた未解決FDG-PET画像所見について」
中谷 航也（倉敷中央病院 放射線診断科）
4. 「線虫がんリスク検査陽性患者のPET-CTスクリーニング 第2報」
田代 城主（福岡和白PET画像診断クリニック）
5. 「PET検査における看護師の被ばく低減に向けた取り組みの実践と評価」
西木 友希（香川大学医学部附属病院 放射線部内視鏡診療部）
6. 「効果的なPET問診への取り組み」
藤原 みき（山梨PET画像診断クリニック 看護部）

第2会場 (1F 昇仙閣(南))

座長：樋口 真人（量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 脳機能イメージング研究部）
宮沢 伸彦（笛吹中央病院 健診センター／認知症診療部）

〔認知症とPET〕

1. 「機能画像・分子画像で探る加齢と認知症」
渡辺 宏久（藤田医科大学医学部 脳神経内科学）
2. 「AIで認知症の病態画像を読み解く」
遠藤 浩信（量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 脳機能イメージング研究部 脳疾患トランスレーショナル研究グループ）
3. 「認知症患者の脳をより鮮明に見る – brain motion correction技術の開発 –」
栗本 貴子（GEヘルスケア・ジャパン 研究開発部 Applications & Workflow）

座長：宮田 陽子 (国立国際医療研究センター・国府台病院 放射線科)

山根 登茂彦 (神戸市立医療センター中央市民病院 分子イメージング研究部)

1. 「3Dプリンタとステッピングモータによる頭部ファントム駆動装置の開発」
織田 圭一 (東京都健康長寿医療センター研究所 神経画像研究チーム)
2. 「DnCNNを用いたノイズ除去の体軸視野内均一性のファントム評価」
江村 隆 (国際医療福祉大学成田病院 放射線技術部)
3. 「正常骨髄の18-F FDG-PET/CT半自動ヒストグラム解析」
舟山 慧 (浜松医科大学 放射線診断学講座)
4. 「チューブの材質による¹⁸F-Flutemetamolの残留放射エネルギーの比較」
倉田 遥平 (社会医療法人禎心会 セントラルCIクリニック)
5. 「乳癌PET/CT検査における呼吸同期を用いた後期相の有用性についての検討」
森田 奈緒美 (医療法人仁泉会 MIクリニック)
6. 「対向型乳房専用PET装置(PEM)における体動を模擬したファントム検証」
直井 悠花 (日本医科大学 健診医療センター)
7. 「低投与量乳房PET健診の試み」
八木 允人 (御池クリニック)
8. 「乳房専用PETを用いた任意型検診の診断成績」
弓削 瞬介 (京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座[画像診断学・核医学])
9. 「乳房専用PETにおけるSUV測定条件に関する検討」
糸魚川 穂夏 (東名古屋画像診断クリニック)
10. 「乳房専用PET装置導入から7年目を迎えて ～現場技師の工夫～」
河内 麻友子 (医療法人仁泉会 MIクリニック)