

平成28年度 中国・四国支部 第17回夏季学術大会

■ 平成28年度 中国・四国支部 第17回夏季学術大会

開催日	平成28年7月2日(土)、3(日)
会場	広島大学 霞キャンパス (交通アクセス ・ 広島大学霞キャンパス案内図)
参加受付	会員カードで受付しますので持参下さい。(7月2日については 広仁会館1階、7月3日については広仁会館1階・臨床講義棟1階 ロビーで受付を行います。)
参加登録費	学会員 1,000円 詳細プログラム(初日) 非学会員 2,000円 学生 無料 (開催期間有効の参加証を発行しますので大会期間中は ネームカードホルダーに入れて、首からかけてください)

■ 合同情報交換会 (18:30~20:30)

場所：霞食堂 ([広島大学霞キャンパス案内図](#))

合同情報交換会の出席は、事前登録制となります。ふるってご参加をお願いします。
事前登録は6月1日(水)から6月24日(金)です。

※**申込先着順で定員(100名)になり次第締め切らせていただきます。**

研究会平成28年7月3日(日)

場所：広島大学 霞キャンパス (〒734-8551 広島市南区霞1-2-3)

受付：広仁会館1階・臨床講義棟1階ロビー

■ 各研究会の開催場所および時間

※ 会名をクリックするとプログラム(PDF形式)を確認できます。

研究会名	場所	時間
治療研究会	広仁会館	9:30 ~ 15:30
核医学研究会	第1講義室	10:00 ~ 15:10
造影研究会	第2講義室	10:00 ~ 15:00
画像情報研究会	第3講義室	10:00 ~ 15:00
MR研究会	第4講義室	10:00 ~ 15:15
CT研究会	第5講義室	10:00 ~ 15:15

※尚、各会場内で食事可能ですが、ゴミは各自持ち帰ってください。

(霞食堂1階にコンビニ、大学院玄関にスターバックス、病棟2階には食堂があります。)

公益社団法人 日本放射線技術学会
 夏季学術大会 会場案内
 平成28年7月2・3日(土・日) 開催

夏季学術大会 (シンポジウム)
 放射線治療研究会
 (広仁会館 大会議室)

MR研究会
 核医学研究会
 造影研究会
 (基礎講義棟 1~3)

CT研究会
 画像情報研究会
 (臨床講義棟 4~5)

合同情報交流会



→ 車通行可
 → 車通行不可

広島大学 霞ヶ丘キャンパスマップ



日本放射線技術学会中国・四国支部

第17回夏季学術大会プログラム

開催日 : 平成28年7月2日(土)、3日(日)

会場 : 広島大学 霞キャンパス

平成28年7月2日(土) 14:00 ~ 20:30

支部長挨拶・支部連絡 14:00 ~ 14:15

総合司会 川崎大学医学部附属病院 吉田耕治

招待講演 14:15 ~ 15:05

司会: 鳥取大学医学部附属病院 山下 栄二郎

「Recent advance of MRI」

Dr. Seo Dae Keon

Team leader of ASAN Medical Center

パネルディスカッションと講演会 15:15~17:05

「肝臓における画像診断と放射線治療」

1. パネルディスカッション 15:15 ~ 16:45

「肝臓における画像診断と治療」

司会: 広島国際大学 大倉保彦

香川大学医学部附属病院 前田幸人

1) 「CTにおける肝臓の画像診断と手術支援」

岡山済生会総合病院 星加 美乃里 先生

2) 「MRIによる肝臓検査 ~肝特異性造影検査を中心に~」

鳥取大学医学部附属病院 橋本 伸生 先生

3) 「肝疾患のIVR」

広島大学病院 店崎 豊 先生

総合討論 16:45 ~ 17:05

2. 講演会 17:15 ~ 18:15

司会: 徳島大学医歯薬学研究部 富永正英

「X線治療と陽子線治療・重粒子線治療との違いと

肝細胞癌に対する当院の粒子線治療について」

兵庫県立粒子線医療センター 院長 沖本智昭 先生

■ 情報交換会

18:30 ~ 20:30

CT研究会

【午前の部】

New Technology (10:00~10:20)

座長：鳥取大学医学部附属病院 岸本 淳一

「岡山大学病院での3Dプリンターの活用の実際」

岡山大学病院 赤木 憲明 先生

基礎講座（症例報告）知っておきたい撮影法と画像所見① (10:20~11:20)

座長：倉敷中央病院 山本 浩之

座長：愛媛大学 西山 光

10:20~10:40 「D-dimerにご用心！PE/DVTのすべて」

広島大学病院 診療支援部 錦織 瞭 先生

10:40~11:00 「新米技師のCT奮闘記～主に胸部CTガイド下生検について～」

山口大学医学部附属病院 放射線部 河久保 英里 先生

11:00~11:20 「徳島大学病院における心臓CT撮影への取り組みと現状報告」

徳島大学病院 診療支援部 診療放射線技術部門 笠井 亮佑 先生

特別講演 I (11:20~12:00)

座長：広島大学病院 横町 和志

「ここまで見える！Dual energy CTの臨床応用画像」

岡山済生会総合病院 画像診断科 中川 潤一 先生

昼休憩 (12:00~13:00)

【午後の部】

基礎講座（症例報告）知っておきたい撮影法と画像所見② (13:00~14:00)

座長：高知大学附属病院 沖野 和弘

座長：岡山済生会総合病院 西山 徳深

13:00~13:20 「臨床で知っておきたい隣臓疾患Ⅱ」

高知大学病院 西川 望 先生

13:20~13:40 「CTコロノグラフィーから見る大腸疾患～検査にかかる思い～」

博愛病院 放射線部 松井 孝文 先生

13:40~14:00 「血管造影検査に役立つCT画像」

川崎医科大学附属病院 画像診断センター 森分 良 先生

特別講演 II (14:00~14:45)

座長：済生会山口総合病院 大平 知之

「CT検査の被ばくは大丈夫？」

広島大学病院 診療支援部 西丸 英治 先生

広島大学病院 CT室見学 14:45~15:15(希望者のみ)

※尚、このCT研究会は「日本救急撮影技師認定機構を構成（支援）する団体が主催する地方大会」であり、出席2ポイント、発表2ポイント、共同研究1ポイント、講演5ポイント、シンポジスト4ポイントが獲得できます。尚、この夏季学術大会の参加証が参加証明となります。

MR 研究会

場所：広島大学霞キャンパス

【午前の部】（10：00～12：00）

司会：島根県立中央病院 山下 猛

1. 「改めて考えよう！ 造影検査プロトコル
～ガドブトロール（ガドピスト1.0M）の特性（臨床的有用性を最大限に生かすために）～」
バイエル薬品株式会社 ラジオロジー事業部
シニアサイエンティフィックスペシャリスト 水内 宜夫 先生
2. 「条件付き MRI 対応心臓デバイスの最新情報」
日本メドトロニック株式会社 CRIF 事業部 マーケティング
丸山 雅史 先生
3. 「オープン MRI の特徴と治療対応について」
株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット
営業総括部 診断システム営業本部 MR 営業部 部長代理
八杉 幸浩 先生

昼休憩 （12：00～13：15）

【午後の部】（13：15～15：15）

司会：高知大学医学部附属病院 安並 洋晃

4. 「香川大学における術中 MRI 撮像の現状」
香川大学医学部附属病院 放射線部 山崎 達也 先生
5. 「0.3T 四肢専用 MRI 装置の使用経験」
えだクリニック 整形外科・リハビリテーション科
PICTORU いずも画像診断室 尾崎 史郎 先生

磁気共鳴専門技術者更新のための研究会（5単位）として認定されています。

画像情報研究会

場所：広島大学 霞キャンパス

テーマ：「画像評価をもっと知ろう！」

【午前の部】

司会 広島国際大学 川下郁生
広島大学病院 西丸英治

教育講演I (10:00～11:00)

「画像評価の基礎（物理評価と視覚評価）」

徳島文理大学 石井里枝 先生

教育講演II (11:00～12:00)

「臨床研究における ROC 解析と統計手法」

香川大学医学部附属病院 西本尚樹 先生

昼休憩 (12:00～13:00)

【午後の部】

司会 鳥取大学医学部附属病院 福井亮平
島根県立中央病院 細越翔太

シンポジウム (13:00～14:40 各 20 分)

1. 「FPD 領域における画質評価」

広島国際大学 井上聖 先生

2. 「CT 領域における画質評価」

山口大学医学部附属病院 久富庄平 先生

3. 「MRI 領域における画質評価」

神戸大学医学部附属病院 京谷勉輔 先生

4. 「RI 領域における画質評価」

川崎医科大学附属病院 甲谷理温 先生

総合討論 (14:40～15:00)

核医学研究会 (第36回 核医学夢工房)

場所：広島大学病院 第1講義室

【午前の部】 (10:00~12:00)

症例報告 (核医学検査でわかる典型的な症例および珍しい症例) (10:00~11:00)

座長：県立広島病院 見田 秀次

中国・四国から世界に向けて核医学を発信する！！ (11:00~12:00)

座長：鳥取大学医学部附属病院 崎本 翔太

(1) 「国際学会への第一歩 -アジア核医学技術学会に参加して-」

松江赤十字病院 陰山 真吾先生

(2) 「国内における中国・四国核医学と国際化への挑戦」

川崎医科大学附属病院 甲谷 理温先生

(3) 「JSRT国際化における中国・四国支部の取り組み」

日本放射線技術学会中国・四国支部 上田 克彦支部長

昼休憩 (12:00~13:00)

【午後の部】 (13:00~15:10)

核医学初心者のための基礎的講演 (13:00~14:00)

座長：広島大学病院 高内 孔明

(1) 「PET検査に用いる放射性核種」

広島平和クリニック 佐々木 公先生

(2) 「定量的分子イメージングの実現に向けたPETの最新技術」

先端医療センター 赤松 剛先生

特別講演 (14:10~15:10)

座長：高知大学医学部附属病院 廣田 亜希子

「神経内分泌腫瘍の最前線」

高知大学医学部消化器内科学 講師 耕崎 拓大先生

造影研究会

場所 : 広島大学霞キャンパス 第2講義室

開 式 10:00

【午前】 消化管造影の部

講演 I (10:05~11:00)

司会 : 土谷総合病院 今田 直幸

テーマ 「注腸 X線検査 VS CT colonography」

1. 注腸 X線検査の立場から

倉敷成人病センター 鷺見 和幸 先生

2. CT colonography の立場から

広島原爆障害対策協議会 品川 祐樹 先生

講演 II (11:00~12:00)

司会 : JCHO 下関医療センター 村上 誠一

「背景胃粘膜の正しい描出方法と読み方」

日本鋼管福山病院 石川 祐三 先生

昼休憩 (12:00~13:00)

【午後】 血管造影の部 (13:00~14:00)

司会 : 土谷総合病院 石橋 徹

「多様化する血管撮影室における診療放射線技師育成について」

1. 徳島赤十字病院

長尾 好浩 先生

2. 倉敷中央病院

大角 真司 先生

3. 広島大学病院

河野 信吾 先生

II 特別講演 (14:00~15:00)

司会 : 徳島文理大学 水谷 宏

「血管撮影領域で活躍する診療放射線技師とは」

大阪市立大学 医学部附属病院 市田 隆雄 先生

放射線治療研究会

日時：平成28年7月3日（日） 9:30 ~ 15:30

場所：広島大学霞キャンパス内 広仁会館 2F 大会議室

【午前の部】 座長 岡山大学大学院 笈田将皇

【9:30~10:30】 治療計画総論

1. 治療計画技術の基礎と応用
2. 線量処方・線量計算と治療計画の評価

広島大学病院
広島がん高精度放射線治療センター

河原大輔
古川健吾

【10:40~11:40】 治療計画におけるピットフォール

1. 通常治療計画における注意事項
2. IMRT 治療計画における注意事項

徳島大学病院

佐々木幹治

【11:40~12:00】 ディスカッション

【12:00~13:00】 昼休憩（世話人会）

【午後の部】 座長 山口大学医学部附属病院 田辺悦章

【13:00~14:00】 セットアップ 病院規模別報告

年間 100 例以下	鳥取県立厚生病院	木原康行
年間 300 例以下	山口県立総合医療センター	安井謙一郎
年間 500 例以上	倉敷中央病院	山田誠一

【14:10~15:10】 セットアップ 部位別報告

頭頸部領域	松山赤十字病院	上田真吾
乳腺と胸部領域	香川大学医学部附属病院	續木将人
腹部、骨盤領域	高知大学医学部附属病院	森田一郎

【15:10~15:30】 ディスカッション

当研究会は、以下の各機構から認定研究会として参加単位が認められています。

日本放射線治療専門技師認定機構 : 1.0 単位

放射線治療品質管理機構 : 0.5 単位（カテゴリー2 の講習会）