

## 第40回中部部会学術大会総合プログラム

会場受付・総合案内      A会場

平成17年11月12日(土) 9:30~18:00

平成17年11月13日(日) 8:45~14:30

研究会 平成17年11月12日(土) 10:30~11:50

CT・MRI(合同)研究会	A会場(音楽堂 2F)
乳房画像研究会	B会場(スイトピアホール 2F)
放射線防護研究会	C会場(学習室1 3F)
放射線治療研究会	D会場(学習室2 4F)
医療情報システム研究会	E会場(学習室3 6F)

ランチョンセミナー      12:00~12:50      B会場      スイトピアホール

「高次脳機能のイメージング」

木澤記念病院 中部療護センター      奥村 歩 先生

座長 井戸 靖司(木澤記念病院)

共催 第一製薬株式会社

第40回中部部会学術大会メインプログラム      第1日目(11月12日)

開会式      スイトピアホール(B会場) 13:00~13:10

開会挨拶      開催委員長 川地 俊明

来賓挨拶      山口 晃弘 先生(大垣市民病院院長)

第1日目(11月12日) A会場

一般演題(1) MRI 13:20~14:20

教育講演 14:30~15:15

「患者さんに優しい一般撮影」

立花外科 放射線科 矢野 雅昭 先生

座長 小山 修司 (名古屋大学医学部保健学科)

中部部会年会 15:15~15:55

ワークショップ(1) 16:00~17:30

「認定技師制度を考える」 ~学会認定技師取得の立場から~

座長 川地 俊明 (大垣市民病院)

市川 勝弘 (名古屋大学医学部保健学科)

超音波検査士

秋山 敏一 (藤枝市立総合病院)

胃がん検診専門技師

村田 浩毅 (四日市健診クリニック)

乳房撮影認定技師

西出 裕子 (福井県立病院)

放射線治療専門技師

高木 等 (大垣市民病院)

核医学専門技術者認定技師

杉本 勝也 (福井大学医学部附属病院)

コメンテーター

日本放射線技術学会

増田 一孝 (滋賀医科大学)

日本放射線技師会

山森 和美 (常務理事)

特別講演 17:30~18:20

「胸部CT検診の現状と今後の展望」

国立がんセンター中央病院 副院長 土屋 了介 先生

座長 東村 享治 (福井大学医学部附属病院)

第1日目(11月12日) B会場

一般演題(2) 撮影1 13:10~13:50

一般演題(3) 撮影2 13:50~14:30

懇親会 18:30~20:30 B会場:スイトピアホール

第1日目(11月12日) C会場

一般演題(4) 超音波検査 13:10~13:50

一般演題(5) 教育・血管造影 13:50~14:30

第40回中部部会学術大会メインプログラム 第2日目(11月13日)

第2日目(11月13日) A会場

教育講演 9:30~10:20

「ビギナーのための乳房画像」

公立学校共済組合 東海中央病院 長尾 康則 先生  
座長 山本 友行(金沢大学医学部附属病院)

一般演題(6) CT1 11:00~11:50

一般演題(7) CT2 13:00~14:00

ワークショップ(2) 14:00~15:30 A会場

「MDC T(64列)テクノロジーと臨床応用」

座長 井田 義宏(藤田保健衛生大学病院)  
加藤 秀記(中津川市民病院)

土岐市民病院(GE) 小田 祥資

国家公務員名城病院(東芝) 山田 誠一

富山医科薬科大学(シーメンス) 伊藤 一

コメンテーター 東村 享治(福井大学医学部附属病院)

閉 会 式      15 : 30 ~ 15 : 40      A会場

第2日目(11月13日) B会場

モーニングサービス                      8 : 40 ~ 9 : 20      数限定

一般演題(8) 計 測                      10 : 20 ~ 11 : 10

一般演題(9) 治 療                      11 : 10 ~ 11 : 40

ランチョンセミナー 12 : 00 ~ 12 : 50      スイトピアホール

「肝腫瘍における診断と治療の戦略と選択」

大垣市民病院 消化器科 豊田秀徳 先生

座 長 宮地 利明(金沢大学大学院医学系研究科)

共 催 エーザイ株式会社

第2日目(11月13日) E会場

一般演題(10) 画像1                      10 : 30 ~ 11 : 10

一般演題(11) 画像2                      11 : 10 ~ 11 : 50

一般演題(12) 核医学1                      13 : 00 ~ 13 : 40

一般演題(13) 核医学2                      13 : 40 ~ 14 : 20