

第22回  
マルチモダリティ  
シンポジウムVERSUS

2024 6/1 (土)

■ 参加費 2,000円

■ 会場 森ノ宮医療大学  
コスモホール

〒559-0034  
大阪府大阪市住之江区南港北1丁目26-16  
森ノ宮医療大学 東棟(イーストポート)内



○「大阪(南)」線(なんば「天王寺」から) >>>30分以内  
○「神戸(中)」線(「京橋」乗換)各方面から >>>40-60分  
○大阪地下鉄(Osaka Metro)中央線「コスモスクエア」駅2番出口より >>>徒歩1分

代表世話人 松原 馨  
(一般社団法人放射線医療技術・国際連携協会)

当番世話人 内田 幸司  
(国立研究開発法人情報通信研究機構)

総合同会 石田 智一  
(藤田医科大学東洋先端医療研究センター-羽田クリニック)

磁気共鳴専門技術者更新ポイント

ポイント希望者は事前に関認定機構Webサイトから  
セミナー・講習会申請をしてください

参加登録▶

[マルチモダリティシンポジウム VERSUS]  
<http://versus.kenkyukai.jp/event/index.asp>



第22回マルチモダリティシンポジウムVERSUS

本研究会に関するお問い合わせ先

当番世話人 内田 幸司 (国立研究開発法人情報通信研究機構)  
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-4 【E-mail】uchida@nict.go.jp



# 骨イメージングのコツ

見せるよりも診せる撮影技術

## VERSUS

MULTI MODALITY SYMPOSIUM

Vol.22

Theme

# 骨イメージングのコツ

見せるよりも診せる撮影技術

第22回マルチモダリティ・シンポジウム VERSUS

10:50 ~ 11:00	総合同会 開会挨拶	世話人 石田智一(藤田医科大学 羽田クリニック) 当番世話人 内田 幸司 (情報通信研究機構 未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター)
11:00 ~ 12:00	【特別講演】 「深層生成モデルとヒト脳画像の融合研究」	座長: 内田 幸司 先生 (情報通信研究機構 未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター) 演者: 高木 優 先生 (国立情報学研究所 大規模言語モデル研究開発センター)
12:00~12:20	休憩・準備	
12:20~13:20	【ランチョンセミナー】	富士フイルムメディカル株式会社 共催
	「AI 技術を活用したシミュレーション画像の最先端 ~ワークステーションの新時代 SYNAPSE VINCENT Version7~」	
	座長: 平野 透 先生 (社会医療法人柏葉会 柏葉脳神経外科病院 先端医療研究センター) 演者: 西岡 大貴 先生 (富士フイルムメディカル株式会社 ITソリューション事業部 事業推進部 3D 営業技術グループ)	
13:20~13:30	休憩	
13:30~14:15	【教育講演】	コニカミノルタジャパン株式会社 共催
	座長: 谷畑 誠司 先生 (東京女子医科大学附属足立医療センター)	
	『「X 線動態の整形領域への拡張」について』	
	演者: 和田 直人 先生 (コニカミノルタジャパン株式会社ヘルスケアカンパニー)	
	「足関節と足部側面の運動を解明する X 線動態撮影」	
	演者: 森田 康介 先生 (東京女子医科大学病院)	
14:15~14:30	休憩	
14:30~17:30	【シンポジウム】 「骨イメージングのコツ ~見せるよりも診せる撮影技術!~」	
	座長: 内田 幸司 先生 (情報通信研究機構 未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター) 石風呂 実 先生 (新潟医療福祉大学)	
	演者: Xp 吉田 桃子 先生 (医療法人徳洲会 仙台徳洲会病院) CT 中島 広貴 先生 (手稲漢仁会病院) MRI 村山 大知 先生 (東千葉メディカルセンター) NM 市川 馨 先生 (豊橋市民病院)	
17:20 ~ 17:30	次担当番世話人挨拶 閉会挨拶	代表世話人 松原 馨 (一般社団法人放射線医療技術・国際連携協会)

MULTI MODALIT  
SYMPOSIUM  
VERSUS