

No.	確定演題名【日】	セッション名【日】	セッションタイトル【日】	日付【日】	時間	会場【日】	演題番号	役割	氏【日】	名【日】	ご所属【日】	データ作成時間の目安	当日の講演時間	当日のQA時間	総合討論	セッション全体
100		シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	五島	聡	浜松医科大学放射線診断学講座					120 min
101		シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	佐野	勝廣	順天堂大学放射線診断学講座					120 min
102	シンポジウムのコンセプト	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-1	演者	五島	聡	浜松医科大学放射線診断学講座	5 min以内	5 min(QA含む)		15 min	120 min
103	Redox targeting of cancer: Role of dysfunctional mitochondria and hypoxia	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-2	演者	Bakalova	Rumiana	National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology	20 min	25 min(QA含む)		15 min	120 min
104	肝細胞癌化学療法への応用	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-3	演者	上嶋	一臣	近畿大学医学部消化器内科	20 min	25 min(QA含む)		15 min	120 min
105	肝癌のテクスチャー解析の研究動向	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-4	演者	市川	新太郎	浜松医科大学放射線診断学講座	20 min	25 min(QA含む)		15 min	120 min
106	肝癌の薬物療法に対する治療効果判定	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-5	演者	祖父江	慶太郎	神戸大学医学部附属病院	20 min	25 min(QA含む)		15 min	120 min
107		シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	尾藤	良孝	富士フィルムヘルスケア株式会社					120 min
108		シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	小嶋	隆行	QST量子医学研究所					120 min
109	Glymphatic system仮説の概説	シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY16-1	演者	長縄	慎二	名古屋大学医学部放射線科	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
110	中枢神経系リンパ系ドレーナージュとGlymphatic system	シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY16-2	演者	間瀬	光人	名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経外科学	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
111	Glymphatic systemとは何か	シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY16-3	演者	押尾	晃一	順天堂大学医学部放射線科	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
112		ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	栗林	秀人	シーメンスヘルスケア株式会社					50 min
113		ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	渡邊	嘉之	滋賀医科大学放射線科放射線医学講座					50 min
114		ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	Park	Ji Eun	Department of Radiology and Research Institute of Radiology, Asan					50 min
115	Assessment of XGBoost and F-score feature selection in improving the predictive	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KJ1-1	演者	Le	Khanh	Professional Master Program in Artificial Intelligence in Medicine,	15 min	17 min(QA含む)			50 min
117	Accelerating Magnetic Resonance Fingerprinting Using Hybrid Deep Learning	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KJ1-2	演者	Cao	Peng	Department of Diagnostic Radiology, The University of Hong Kong	15 min	17 min(QA含む)			50 min
118	頭頸部腫瘍におけるAI/radiomics研究の現状と課題	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KJ1-3	演者	國松	聡	国際医療福祉大学三田病院	15 min	17 min(QA含む)			50 min
119		ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	梶沢	宏之	国際医療福祉大学成田保健医療学部放射線・情報科学科					120 min
120		ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	北島	美香	熊本大学大学院生命科学研究部医用画像科学講座					120 min
121		ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	Park	Yae Won	Department of Radiology and Research Institute of Radiological					120 min
122	AI and Radiomics into Clinical Workflow in Brain Tumor	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-1	演者	Park	Ji Eun	Department of Radiology and Research Institute of Radiology, Asan	20 min	24 min(QA込み)			120 min
123	AI / radiomics in neuroradiology: focused on brain tumor and neurodegenerative	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-2	演者	CHOI	Yoon Seong	Department of Radiology, Yonsei University College of Medicine	20 min	24 min(QA込み)			120 min
124	AI prediction model for paediatric Ultrafast MRI brain protocol	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-3	演者	TANG	Phua Hwee	KK Women's and Children's Hospital	20 min	24 min(QA込み)			120 min
125	神経放射線分野へのAI応用	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro: AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-4	演者	植田	大樹	大阪市立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR学	24 min	24 min			120 min
116	AI in Mental Illness	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro: AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-5	演者	Wang	Meiyun	Department of Radiology, Henan Prov	20 min	24 min(QA込み)			50 min
126		ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	押尾	晃一	順天堂大学医学部放射線科					120 min
127		ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	梶沢	宏之	国際医療福祉大学成田保健医療学部放射線・情報科学科					120 min
128	イメージング勾配: 設計法と具体例	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-1	演者	玉田	大輝	山梨大学医学部先端医用画像学講座	25 min	30 min(QA含む)			120 min
129	RFパルスの基礎: 設計法と具体例	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-2	演者	白猪	亨	富士フィルムヘルスケア株式会社革新技術研究所	25 min	30 min(QA含む)			120 min
130	人体への安全性とハードウェア制限を考慮したパルスシーケンスの最適化	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-3	演者	三好	光晴	GEヘルスケア・ジャパン株式会社研究開発部	25 min	30 min(QA含む)			120 min
131	オープンソース環境を使用したパルスシーケンス設計	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-4	演者	梶沢	宏之	国際医療福祉大学成田保健医療学部放射線・情報科学科	25 min	30 min(QA含む)			120 min
132		特別講演 1	我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと	2021年9月10日(金)	10:00-11:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	丹羽	徹	東海大学医学部専門診療学系画像診断学					60 min
133	我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと	特別講演 1	我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと	2021年9月10日(金)	10:00-11:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SL1	演者	今井	裕	東海大学医学部画像診断学	45 min	60 min(QA含む)			60 min
134		特別講演 2	パルスシーケンス開発の本質	2021年9月11日(土)	9:30-10:30	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	黒田	輝	東海大学情報理工学部情報科学科					60 min
135	パルスシーケンス開発の本質	特別講演 2	パルスシーケンス開発の本質	2021年9月11日(土)	9:30-10:30	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SL2	演者	押尾	晃一	順天堂大学医学部放射線科	45 min	60 min(QA含む)			60 min
136		特別講演 3	Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging	2021年9月11日(土)	14:20-15:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	尾藤	良孝	富士フィルムヘルスケア株式会社					60 min
137	Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging	特別講演 3	Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging	2021年9月11日(土)	14:20-15:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SL3	演者	Ahn	Chang-Beom	Department of Electrical Engineering, Kwangwoon University	45 min	60 min(QA含む)			60 min

No.	確定演題名【日】	セッション名【日】	セッションタイトル【日】	日付【日】	時間	会場【日】	演題番号	役割	氏【日】	名【日】	ご所属【日】	データ作成時間の目安	当日の講演時間	当日のQA時間	総合討論	セッション全体
138		教育講演 1	脳神経1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	吉浦	敬	鹿児島大学大学院医学総合研究科放射線診断治療学分野					60 min
139	脳血管 4D Flow MRI の基礎と脳動脈瘤への応用	教育講演 1	脳神経1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL1-1	演者	磯田	治夫	名古屋大学 脳とこころの研究センター	25 min以内	30 min			60 min
140	脳血管 4D Flow MRI の臨床応用 -虚血から Alzheimer's diseaseまで-	教育講演 1	脳神経1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL1-2	演者	関根	鉄朗	日本医科大学 武蔵小杉病院 放射線科	25 min以内	30 min			60 min
141		教育講演 2	腹部骨盤1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	山田	哲	信州大学医学部画像医学教室					60 min
142	LI-RADS による肝臓の画像診断	教育講演 2	腹部骨盤1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL2-1	演者	河合	信行	岐阜大学放射線科	25 min以内	30 min			60 min
143	びまん性肝疾患のMRI update	教育講演 2	腹部骨盤1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL2-2	演者	藤田	展宏	九州大学大学院 医学研究院 臨床放射線科	25 min以内	30 min			60 min
144		教育講演 3	骨軟部1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	新津	守	埼玉医科大学病院 放射線科					60 min
145	脊椎骨腫瘍性病変のMRI-転移性病変を中心に-	教育講演 3	骨軟部1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL3-1	演者	中西	克之	大阪国際がんセンター 放射線診断IVR科	25 min以内	30 min			60 min
146	脊椎変性疾患	教育講演 3	骨軟部1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL3-2	演者	福田	有子	四国こどもととなの医療センター	25 min以内	30 min			60 min
147		教育講演 4	基礎1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	寺田	康彦	筑波大学 数理学系					60 min
148	DTIの基礎	教育講演 4	基礎1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL4-1	演者	村田	勝俊	シーメンスヘルスケア株式会社 MRIサーチ&コラポレーション部	25 min以内	30 min			60 min
149	Synthetic MRIとMR fingerprinting入門	教育講演 4	基礎1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL4-2	演者	藤田	翔平	順天堂大学医学部放射線診断学講座	25 min以内	30 min			60 min
150		教育講演 5	乳腺	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)		座長	佐竹	弘子	名古屋大学医学部附属病院放射線部					60 min
151	ultrafastを実現するためのMRI撮像技術とピットホール	教育講演 5	乳腺	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL5-1	演者	佐川	肇	京都大学医学部附属病院放射線部	25 min以内	30 min			60 min
152	乳房Ultrafast DCE-MRIの臨床における有用性	教育講演 5	乳腺	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL5-2	演者	山口	健	佐賀大学医学部放射線科	25 min以内	30 min			60 min
153		教育講演 6	脳神経2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	安藤	久美子	神戸市立医療センター中央市民病院放射線診断科					60 min
154	頭頸部癌における近年の臨床的動向とその画像	教育講演 6	脳神経2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL6-1	演者	柏木	伸夫	大阪大学大学院医学系研究科 次世代画像診断学共同研究講座	25 min以内	30 min			60 min
155	頭頸部病変に対するAdvanced imaging	教育講演 6	脳神経2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL6-2	演者	内匠	浩二	鹿児島大学医学部 放射線診断治療学分野	25 min以内	30 min			60 min
156		教育講演 7	腹部骨盤2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	磯田	裕義	京都大学医学部附属病院先制医療生活習慣病研究センター					60 min
157	早期肺癌の画像診断	教育講演 7	腹部骨盤2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL7-1	演者	鶴崎	正勝	近畿大学医学部 放射線医学教室 放射線診断学部門	25 min以内	30 min			60 min
158	肝臓性病変の画像診断	教育講演 7	腹部骨盤2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL7-2	演者	市川	新太郎	浜松医科大学 放射線診断学講座	25 min以内	30 min			60 min
159		教育講演 8	基礎2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	藤原	俊朗	岩手医科大学医学部脳神経外科学講座					60 min
160	プログラムの自作によるMRデータの画像処理・解析	教育講演 8	基礎2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL8-1	演者	ハツ代	諭	東海大学 情報理工学部 情報科学科	25 min以内	30 min			60 min
161	脳画像処理	教育講演 8	基礎2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL8-2	演者	渡邊	啓太	京都大学 オープンイノベーション機構	25 min以内	30 min			60 min
162		教育講演 9	心血管	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)		座長	奥田	茂男	慶應義塾大学医学部					60 min
163	4D flow MRI の臨床応用	教育講演 9	心血管	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL9-1	演者	大田	英揮	東北大学病院 放射線診断科	25 min以内	30 min			60 min
164	非造影MRAの現状と進展	教育講演 9	心血管	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL9-2	演者	宮崎	美津恵	カリフォルニア大学サンディエゴ校 医学部放射線	25 min以内	30 min			60 min
165		教育講演 10	脳神経3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	阿部	修	東京大学大学院医学系研究科放射線医学講座					60 min
166	ダブルデュレーションエンコーディング(DDE)の臨床応用と将来性	教育講演 10	脳神経3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL10-1	演者	堀	正明	東邦大学医療センター大森病院放射線科	25 min以内	30 min			60 min
167	OGSE:振動するMPGで得られるDWI信号	教育講演 10	脳神経3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL10-2	演者	小島	隆行	QST量子医学研究所	25 min以内	30 min			60 min
168		教育講演 11	腹部骨盤3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	高濱	潤子	市立東大阪医療センター					60 min
169	泌尿器科領域の画像診断: MRIの役割	教育講演 11	腹部骨盤3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL11-1	演者	立入	哲也	奈良県立医科大学 放射線・核医学科	25 min以内	30 min			60 min
170	卵巣腫瘍の画像診断	教育講演 11	腹部骨盤3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL11-2	演者	蟹江	悠一郎	岡山大学病院放射線科	25 min以内	30 min			60 min
171		教育講演 12	骨軟部2	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	山本	麻子	帝京大学放射線科					60 min
172	骨髄・骨髄疾患のMRI	教育講演 12	骨軟部2	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL12-1	演者	高須	深雪	広島市民病院放射線診断科	25 min以内	30 min			60 min
173	若年者の脊椎MRI	教育講演 12	骨軟部2	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL12-2	演者	中田	和佳	自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児画像診断部	25 min以内	30 min			60 min
174		教育講演 13	基礎3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	富安	もよこ	量研機構 量子生命・医学部門量子生命科学研究所					60 min
175	グリオーマのRadiogenomics	教育講演 13	基礎3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL13-1	演者	木下	学	国立大学法人 旭川医科大学 脳神経外科学講座	25 min以内	30 min			60 min
176	超偏極-核磁気共鳴代謝イメージング: 次世代の画像診断技術としての応用に向けて	教育講演 13	基礎3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL13-2	演者	高草木	洋一	量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所	25 min以内	30 min			60 min
177		教育講演 14	撮像技術	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)		座長	藤原	康博	熊本大学大学院生命科学部医学部画像科学講座					60 min
178	若年者腰椎分離症におけるMR Bone Imageの有用性について	教育講演 14	撮像技術	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL14-1	演者	小林	裕太	地域医療支援病院 オープンシステム 徳山医師会病院 放射線科	25 min以内	30 min			60 min
179	椎体の撮像技術	教育講演 14	撮像技術	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL14-2	演者	坂井	上之	東千葉メディカルセンター 放射線部	25 min以内	30 min			60 min