

1日目/Day1 - 2021年9月10日 (金) /Fri, Sep 10

	第1会場/Room1	第2会場/Room2	第3会場/Room3 ASMRM	第4会場/Room4	第5会場/Room5
	1F G2	1F G1	3F G303+304	3F G314+315	3F G316+317
	300seats/681㎡	300seats/681㎡	200seats/609㎡	100seats/218㎡	100seats/218㎡
8:00					
9:00	8:20-9:20 教育講演 1 脳神経1	8:20-9:20 教育講演 2 腹部骨盤1	8:20-9:20 Educational Lecture 3 骨軟部1	8:20-9:20 教育講演 4 基礎1	8:20-9:20 教育講演 5 乳腺
10:00	9:25-9:55 開会式 (ASMRM合同)				
11:00	10:00-11:00 特別講演1 座長: 演者: 今井裕				
12:00	11:10-12:00 シンポジウム 1【第1部】 全身MRIと定位放射線治療の診療 報酬加算を意識したDWIBSの利用 法	11:10-11:50 一般口演【乳腺】 O1-001~004 (4)	11:10-12:00 ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC: Neuro: AI & Radiomics 1	11:00-12:00 一般口演【脳構造解析】 O1-005~10 (6)	11:00-11:50 一般口演【CS・Synthetic・AI/基 礎・拡散】 O1-016~020 (5)
13:00	12:10-13:00 ランチョンセミナー1 共催: ㈱フィリップス・ジャパン	12:10-13:00 ランチョンセミナー2 共催: バイエル薬品㈱	12:10-13:00 Lunchon Seminar3 Sponsored by CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION	12:10-13:00 ランチョンセミナー4 共催: ヤンセンファーマ㈱ メディカル フェアーズ本部	12:10-13:00 ランチョンセミナー5 共催: GEヘルスケアファーマ㈱
14:00	13:10-14:50 シンポジウム 1【第2部】 全身MRIと定位放射線治療の診療 報酬加算を意識したDWIBSの利用 法	13:10-15:10 シンポジウム 2 小児MRIの活用: CTでの被ばくを 減らすため	13:10-15:10 ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC: Neuro: AI & Radiomics 2	13:10-14:00 一般口演【エラストグラフィ 臨床】 O1-011~015 (5)	13:10-13:50 一般口演【超偏極】 O1-022~025 (4)
15:00					14:10-15:10 一般口演【脳代謝】 O1-026~031 (6)
16:00	15:20-17:20 シンポジウム 3 MRMS20周年の歩みと 今後の戦略	15:20-17:20 シンポジウム 4 臨床MR画像の適切な測定法と 工夫について: これから研究に取り組む方へ	15:20-17:20 Symposium 5 Current status of Intraoperative MRI and future prospects	15:20-17:20 シンポジウム 6 心不全バンデミック	15:20-16:10 一般口演【神経変性・脱髄】 O1-032~036 (5)
17:00					16:20-17:20 一般口演【脳拡散 撮像・処理】 O1-037~042 (6)
18:00	17:30-18:30 イブニングセミナー1 共催: シーメンスヘルスケア㈱	17:30-18:30 イブニングセミナー2 心臓挿込みデバイス患者のMR安全 性に関する新たな展開			

2日目/Day2 - 2021年9月11日 (土) /Sat, Sep 11

	第1会場/Room1	第2会場/Room2	第3会場/Room3 ASMRM	第4会場/Room4	第5会場/Room5
	1F G2	1F G1	3F G303+304	3F G314+315	3F G316+317
	300seats/681㎡	300seats/681㎡	200seats/609㎡	100seats/218㎡	100seats/218㎡
8:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;"> <span style="color: red;">●</span> : 脳神経・臨床    <span style="color: green;">●</span> : 体幹部・臨床    <span style="color: purple;">●</span> : 撮像技術    <span style="color: blue;">●</span> : 基礎研究    <span style="color: yellow;">●</span> : あらゆる分野                      (白抜の丸は「第二選択」あるいは「いずれも可」の意)                 </div>				
9:00	8:20-9:20 教育講演 6 脳神経2	8:20-9:20 教育講演 7 腹部骨盤2	8:20-9:20 Morning Seminar Sponsored by MEDIE Co., Ltd.	8:20-9:20 教育講演 8 基礎2	8:20-9:20 教育講演 9 心血管
10:00	9:30-10:30 特別講演2 座長: 演者: 押尾 晃一	9:30-11:30 シンポジウム 7 Diversity どう取り組むの、どう変わるの?	9:30-10:10 Oral[MSK] O2-006~009 (4)	9:30-10:30 一般口演【頭部撮像法・所見】 O2-025~030 (6)	
11:00	10:35-11:35 スポンサーセミナー 共催: バイエル薬品㈱		10:10-11:30 Symposium 8 Cutting edge of the lung MRI	10:35-11:35 一般口演【頭部人工知能・機械学習・データサイエンス】 O2-019~024 (6)	10:30-11:30 一般口演【体幹人工知能・機械学習】 O2-059~064 (6)
12:00	11:40-12:30 ランチョンセミナー6 共催: ㈱アイリップス・ジャパン	11:40-12:30 ランチョンセミナー7 共催: シーメンスヘルスケア㈱	11:40-12:30 Lunchon Seminar8 Sponsored by GE Healthcare Japan Corporation	11:40-12:30 ランチョンセミナー9 共催: ギルバ・ジャパン㈱	
13:00	12:40-14:10 シンポジウム 9 MRI vs. CT	12:40-14:40 シンポジウム 10 腹部における制限拡散	12:40-14:10 Symposium 11 Latest Advancement in Breast Imaging	12:40-13:50 一般口演【Neurofluid】 O2-031~037 (7)	12:40-13:40 一般口演【画像・データ解析/撮像 技術・ハードウェア】 O2-065~070 (6)
14:00	14:20-15:20 特別講演3		14:10-14:50 Oral[Neuro] O2-010~013 (4)	14:00-14:50 一般口演【肝胆臓】 O2-038~042 (5)	13:50-14:50 一般口演【安全管理と画質改善】 O2-071~076 (6)
15:00	15:30-16:00 優秀発表 授賞式	15:00-15:50 一般口演【体幹部DWI】 O2-001~005 (5)	15:00-15:50 Oral[Physics+Body] O2-014~018 (5)	15:00-16:00 一般口演【脳血管・灌流】 O2-043~048 (6)	15:00-15:50 一般口演【エラストグラフィ 基礎】 O2-049~053 (5)
16:00	16:10-17:40 シンポジウム 12 脳から始まる次世代 MRI	16:00-18:00 シンポジウム 13 スポーツ関連の運動器MRI トピックス	16:00-18:00 ハンズオンセミナー: パルスシーケンス の設計/ Hands-on seminar: pulse sequence design	16:10-17:00 一般口演【泌尿器】 O2-054~058 (5)	16:00-17:00 一般口演【心大血管】 O2-077~082 (6)
18:00	18:00-18:50 イブニングセミナー3 共催: メドエルジャパン㈱				

### 3日目/Day3 - 2021年9月12日 (日) /Sun, Sep 12

	第1会場/Room1	第2会場/Room2	第3会場/Room3 ASMRM	第4会場/Room4	第5会場/Room5
	1F G2	1F G1	3F G303+304	3F G314+315	3F G316+317
	300seats/681㎡	300seats/681㎡	200seats/609㎡	100seats/218㎡	100seats/218㎡
8:00					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>● : 脳神経・臨床</span> <span>● : 体幹部・臨床</span> <span>● : 撮像技術</span> <span>● : 基礎研究</span> <span>● : あらゆる分野</span> </div> <small>(白抜の丸は「第二選択」あるいは「いずれも可」の意)</small>				
9:00	8:20-9:20 教育講演 10 脳神経3	8:20-9:20 教育講演 11 腹部骨盤3	8:20-9:20 Educational Lecture 12 骨軟部2	8:20-9:20 教育講演 13 基礎3	8:20-9:20 教育講演 14 撮像技術
10:00	9:30-11:30 シンポジウム 14 匠の技	9:30-11:30 シンポジウム 15 肝診療最前線と画像診断の役割	9:30-11:30 Symposium 16 Glymphatic system 仮説の問題 点 / Issues in the glymphatic system hypothesis	9:30-11:00 一般口演【骨軟部 骨軟部基礎・人 工知能】 O3-001~009 (9)	9:30-10:30 一般口演【造影剤・分子イメージ ング・CEST】 O3-010~015 (6)
11:00					10:50-11:30 一般口演【肺野】 O3-016~019 (4)
12:00	11:40-12:30 ランチョンセミナー10 共催：GEヘルスケア・ジャパン(株)	11:40-12:30 ランチョンセミナー11 共催：富士フイルムヘルスケア(株)	11:40-12:30 Lunchon Seminar12 Sponsored by Eisai Co., Ltd.	11:40-12:30 ランチョンセミナー13 共催：キヤノンメディカルシステムズ(株)	
13:00	閉会式 (ASMRM合同)				
14:00					
15:00					