

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|--------------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10000 | 131 | 撮影 (MRI) 脳・頭頸部 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain, Head and Neck | 4月16日 (金) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10001 | 249 | 撮影 (単純X線) 臨床技術 基礎技術 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Clinical Technique,Basic Technique | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:50 | 10:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10002 | 160 | 撮影 (CT) 造影技術 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Techniques | 4月17日 (土) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10003 | 1013 | 撮影 (CT) 臨床評価1 | Imaging Techniques and Research (CT) Clinical Evaluation1 | 4月17日 (土) | 413 | 10:45 | 11:15 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10004 | 57 | 防護 (血管撮影) 線量評価 | Radiation Protection (Angio) Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10005 | 159 | 放射線治療 治療技術2 | Radiotherapy Irradiation Technique -2 | 4月16日 (金) | 414+415 | 17:30 | 18:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10006 | IS-002 | Nuclear Medicine-1 | Nuclear Medicine-1 | 4月15日 (木) | 501 | 14:00 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10007 | 225 | 核医学 (SPECT, Planar) 脳, 心臓, 骨 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Cerebrospinal, Cardiovascular, Bone | 4月18日 (日) | 502 | 10:00 | 10:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10008 | 96 | 放射線治療 技術開発 | Radiotherapy Technical Development | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:50 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10009 | 91 | 放射線治療 粒子線治療 | Radiotherapy Particle Therapy | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10010 | 63 | テーマ演題 線量管理 1 | Theme Session Dose Management 1 | 4月15日 (木) | 414+415 | 17:00 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10011 | 209 | 画像 (単純X線) 散乱線補正処理 | Imaging (General Radiography); Scattered Radiation Correction Processing | 4月17日 (土) | F203+204 | 9:40 | 10:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10012 | 1043 | 撮影 (MRI) シーケンス評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Sequence Evaluation | 4月17日 (土) | 413 | 16:30 | 17:00 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10013 | 9 | 撮影 (CT) 低線量CT/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Low Dose CT | 4月15日 (木) | 502 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10014 | 35 | 撮影 (MRI) 臨床評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Clinical Evaluation | 4月15日 (木) | 503 | 14:40 | 15:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10015 | 45 | 撮影 (MRI) 心臓・他 | Imaging Techniques and Research (MRI) Cardiac,etc | 4月15日 (木) | 503 | 16:50 | 17:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10016 | 64 | テーマ演題 線量管理 1 | Theme Session Dose Management 1 | 4月15日 (木) | 414+415 | 17:00 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10017 | 34 | 撮影 (MRI) 臨床評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Clinical Evaluation | 4月15日 (木) | 503 | 14:40 | 15:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10018 | 149 | 放射線治療 その他 | Radiotherapy Other | 4月16日 (金) | 414+415 | 16:30 | 17:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10019 | 22 | 撮影 (CT) 画質評価/視覚評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 17:00 | 17:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10020 | 46 | 撮影 (MRI) 心臓・他 | Imaging Techniques and Research (MRI) Cardiac,etc | 4月15日 (木) | 503 | 16:50 | 17:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10021 | 177 | 放射線治療 治療計画 | Radiotherapy Treatment Planning | 4月17日 (土) | 503 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10022 | 18 | 撮影 (CT) 画質評価/解像特性・ノイズ特性 | Imaging Techniques and Research (CT) Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 16:20 | 16:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10023 | 65 | テーマ演題 線量管理 1 | Theme Session Dose Management 1 | 4月15日 (木) | 414+415 | 17:00 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10024 | 121 | 撮影 (CT) High Resolution CT | Imaging Techniques and Research (CT) High Resolution CT | 4月16日 (金) | 502 | 16:20 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10025 | 259 | テーマ演題 線量管理 3 | Theme Session Dose Management 3 | 4月18日 (日) | F203+204 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10026 | 49 | 撮影 (MRI) 心臓・他 | Imaging Techniques and Research (MRI) Cardiac,etc | 4月15日 (木) | 503 | 16:50 | 17:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10027 | 78 | 核医学 (PET) 呼吸器 | Nuclear Medicine (PET) Respiratory | 4月15日 (木) | F201+202 | 15:30 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10028 | 222 | 核医学 (SPECT, Planar) 脳, 心臓, 骨 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Cerebrospinal, Cardiovascular, Bone | 4月18日 (日) | 502 | 10:00 | 10:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10029 | 173 | 放射線治療 治療計画 | Radiotherapy Treatment Planning | 4月17日 (土) | 503 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10030 | 113 | 撮影 (CT) 造影効果 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Effects | 4月16日 (金) | 502 | 10:30 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10031 | IS-085 | Radiation Measurement: X-ray | Radiation Measurement: X-ray | 4月17日 (土) | 501 | 16:40 | 17:10 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10032 | 134 | 撮影 (MRI) 緩和時間 | Imaging Techniques and Research (MRI) Relaxation Time | 4月16日 (金) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10033 | 26 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ1 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10034 | 188 | 撮影 (単純X線) 品質管理, 骨密度測定, 動態撮影 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Quality Control,Dual Energy X-ray Absorptiometry,Dynamic Digital Radiography | 4月17日 (土) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10035 | 198 | 医療情報 | Medical Informatics | 4月17日 (土) | 414+415 | 14:40 | 15:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10036 | 167 | 撮影 (MRI) DWI 2 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 2 | 4月17日 (土) | 502 | 13:30 | 14:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10037 | IS-005 | Nuclear Medicine-1 | Nuclear Medicine-1 | 4月15日 (木) | 501 | 14:00 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10038 | 7 | 撮影 (CT) 頭部・心臓/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Head | 4月15日 (木) | 502 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10039 | 14 | 撮影 (CT) 画質特性/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 15:30 | 16:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10040 | 150 | 放射線治療 その他 | Radiotherapy Other | 4月16日 (金) | 414+415 | 16:30 | 17:20 | 口述 | 日本語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|--------------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10042 | 260 | テーマ演題 線量管理 3 | Theme Session Dose Management 3 | 4月18日 (日) | F203+204 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10043 | 36 | 撮影 (MRI) 臨床評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Clinical Evaluation | 4月15日 (木) | 503 | 14:40 | 15:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10044 | 8 | 撮影 (CT) 頭部・心臓/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Head | 4月15日 (木) | 502 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10045 | 140 | 撮影 (MRI) 画質評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Image Evaluation | 4月16日 (金) | 414+415 | 11:10 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10046 | 161 | 撮影 (CT) 造影技術 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Techniques | 4月17日 (土) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10047 | 4 | 撮影 (CT) 深層学習 | Imaging Techniques and Research (CT) Artificial Intelligence | 4月15日 (木) | 502 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10048 | 199 | 医療安全 | Medical Safety | 4月17日 (土) | 414+415 | 15:20 | 16:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10049 | 266 | 防護 (マルチモダリティ) その他 | Radiation Protection (Multi Modalities) Others | 4月18日 (日) | F203+204 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10050 | 193 | テーマ演題 線量管理 2 | Theme Session Dose Management 2 | 4月17日 (土) | 414+415 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10051 | 253 | 撮影 (単純X線) 臨床技術 基礎技術 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Clinical Technique,Basic Technique | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:50 | 10:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10052 | 62 | テーマ演題 線量管理 1 | Theme Session Dose Management 1 | 4月15日 (木) | 414+415 | 17:00 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10053 | IS-070 | Radiotherapy: Prediction | Radiotherapy: Prediction | 4月17日 (土) | 501 | 13:30 | 14:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10054 | 154 | 放射線治療 治療技術2 | Radiotherapy Irradiation Technique -2 | 4月16日 (金) | 414+415 | 17:30 | 18:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10055 | IS-090 | Radiation Measurement: IVR | Radiation Measurement: IVR | 4月17日 (土) | 501 | 17:20 | 17:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10056 | 262 | テーマ演題 線量管理 3 | Theme Session Dose Management 3 | 4月18日 (日) | F203+204 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10057 | 168 | 撮影 (MRI) DWI 2 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 2 | 4月17日 (土) | 502 | 13:30 | 14:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10058 | IS-077 | MRI: Diffusion Weighted Image | MRI: Diffusion Weighted Image | 4月17日 (土) | 502 | 15:00 | 15:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10059 | 51 | 撮影 (IVR) 脳・腹部 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Brain/Abdomen | 4月15日 (木) | 414+415 | 14:00 | 14:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10061 | 29 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ1 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10062 | 210 | 画像 (単純X線) 散乱線補正処理 | Imaging (General Radiography); Scattered Radiation Correction Processing | 4月17日 (土) | F203+204 | 9:40 | 10:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10064 | 37 | 撮影 (MRI) 臨床評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Clinical Evaluation | 4月15日 (木) | 503 | 14:40 | 15:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10065 | 221 | 核医学 (SPECT, Planar) 脳, 心臓, 骨 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Cerebrospinal, Cardiovascular, Bone | 4月18日 (日) | 502 | 10:00 | 10:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10066 | 43 | 撮影 (MRI) 血管・Flow | Imaging Techniques and Research (MRI) Vessel, Flow | 4月15日 (木) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10067 | 189 | 撮影 (単純X線) 品質管理, 骨密度測定, 動態撮影 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Quality Control,Dual Energy X-ray Absorptiometry,Dynamic Digital Radiography | 4月17日 (土) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10068 | 67 | 画像 (単純X線・血管造影) 画像解析・その他 | Imaging (General Radiography, Angiography); Image Analysis, Other | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:00 | 13:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10069 | 1023 | 撮影 (CT) 臨床評価2 | Imaging Techniques and Research (CT) Clinical Evaluation2 | 4月17日 (土) | 413 | 11:30 | 12:00 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10070 | 1053 | 撮影 (MRI) 検査技術 | Imaging Techniques and Research (MRI) Examination Techniques | 4月17日 (土) | 413 | 17:15 | 17:45 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10071 | 127 | 撮影 (MRI) 機械学習 | Imaging Techniques and Research (MRI) Machine Learning | 4月16日 (金) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10072 | 261 | テーマ演題 線量管理 3 | Theme Session Dose Management 3 | 4月18日 (日) | F203+204 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10073 | 47 | 撮影 (MRI) 心臓・他 | Imaging Techniques and Research (MRI) Cardiac,etc | 4月15日 (木) | 503 | 16:50 | 17:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10074 | 101 | 放射線治療 CBCT, 線量計測 | Radiotherapy CBCT, Dosimetry | 4月15日 (木) | F203+204 | 16:50 | 17:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10075 | 166 | 撮影 (MRI) DWI 2 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 2 | 4月17日 (土) | 502 | 13:30 | 14:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10076 | 126 | 撮影 (MRI) 機械学習 | Imaging Techniques and Research (MRI) Machine Learning | 4月16日 (金) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10077 | 98 | 放射線治療 CBCT, 線量計測 | Radiotherapy CBCT, Dosimetry | 4月15日 (木) | F203+204 | 16:50 | 17:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10078 | 1012 | 撮影 (CT) 臨床評価1 | Imaging Techniques and Research (CT) Clinical Evaluation1 | 4月17日 (土) | 413 | 10:45 | 11:15 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10079 | 179 | テーマ演題 : 乳腺 | Theme Session (Breast) | 4月17日 (土) | 503 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10080 | 141 | 撮影 (MRI) 画質評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Image Evaluation | 4月16日 (金) | 414+415 | 11:10 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10081 | 194 | テーマ演題 線量管理 2 | Theme Session Dose Management 2 | 4月17日 (土) | 414+415 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10082 | 252 | 撮影 (単純X線) 臨床技術 基礎技術 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Clinical Technique,Basic Technique | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:50 | 10:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10083 | 263 | 防護 (マルチモダリティ) その他 | Radiation Protection (Multi Modalities) Others | 4月18日 (日) | F203+204 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10085 | IS-091 | Radiation Protection-2 | Radiation Protection-2 | 4月18日 (日) | 501 | 8:00 | 8:30 | 口述 | 英語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|--------------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10086 | 66 | 画像 (単純X線・血管造影) 画像解析・その他 | Imaging (General Radiography, Angiography); Image Analysis, Other | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:00 | 13:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10088 | 28 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ1 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10089 | 1022 | 撮影 (CT) 臨床評価2 | Imaging Techniques and Research (CT) Clinical Evaluation2 | 4月17日 (土) | 413 | 11:30 | 12:00 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10090 | IS-003 | Nuclear Medicine-1 | Nuclear Medicine-1 | 4月15日 (木) | 501 | 14:00 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10091 | 216 | 核医学 (PET) 脳脊髄 | Nuclear Medicine (PET) Cerebrospinal | 4月18日 (日) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10092 | 227 | 核医学 (核医学治療) | Nuclear Medicine (Radionuclide Therapy) | 4月18日 (日) | 502 | 11:00 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10093 | 254 | 計測 線量評価 | Measurement Radiation Dose Evaluation | 4月18日 (日) | F203+204 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10094 | 1011 | 撮影 (CT) 臨床評価1 | Imaging Techniques and Research (CT) Clinical Evaluation1 | 4月17日 (土) | 413 | 10:45 | 11:15 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10095 | 111 | 撮影 (CT) 造影効果 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Effects | 4月16日 (金) | 502 | 10:30 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10096 | 144 | 撮影 (MRI) 画質評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Image Evaluation | 4月16日 (金) | 414+415 | 11:10 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10097 | 220 | 核医学 (PET) 脳脊髄 | Nuclear Medicine (PET) Cerebrospinal | 4月18日 (日) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10098 | 1033 | 撮影 (MRI) 脳 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain | 4月17日 (土) | 413 | 15:45 | 16:15 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10099 | 171 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ2 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy2 | 4月17日 (土) | 502 | 14:20 | 15:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10100 | 60 | 防護 (マルチモダリティ) 水晶体被ばく評価 | Radiation Protection (Multi Modalities) Eye Lend Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 16:00 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10101 | 122 | 撮影 (CT) High Resolution CT | Imaging Techniques and Research (CT) High Resolution CT | 4月16日 (金) | 502 | 16:20 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10102 | 170 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ2 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy2 | 4月17日 (土) | 502 | 14:20 | 15:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10103 | 52 | 撮影 (IVR) 脳・腹部 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Brain/Abdomen | 4月15日 (木) | 414+415 | 14:00 | 14:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10104 | 165 | 撮影 (MRI) DWI 2 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 2 | 4月17日 (土) | 502 | 13:30 | 14:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10105 | 105 | 撮影 (CT) 頭部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Head | 4月16日 (金) | 502 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10106 | 71 | 画像 (単純X線・MRI) 深層学習・Radiomics | Imaging (General Radiography, MRI); Deep Learning, Radiomics | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:40 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10107 | 76 | 画像 (単純X線) 乳腺 | Imaging (General Radiography); Breast | 4月15日 (木) | F201+202 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10108 | 130 | 撮影 (MRI) 脳・頭頸部 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain, Head and Neck | 4月16日 (金) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10109 | 56 | 防護 (血管撮影) 線量評価 | Radiation Protection (Angio) Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10110 | 61 | 防護 (マルチモダリティ) 水晶体被ばく評価 | Radiation Protection (Multi Modalities) Eye Lend Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 16:00 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10111 | 10 | 撮影 (CT) 低線量CT/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Low Dose CT | 4月15日 (木) | 502 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10112 | 206 | 画像 (単純X線) エネルギーサブトラクション | Imaging (General Radiography); Energy Subtraction | 4月17日 (土) | F203+204 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10113 | 212 | 画像 (単純X線) 画像処理・画像解析 | Imaging (General Radiography); Image Processing, Image Analysis | 4月17日 (土) | F203+204 | 10:20 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10114 | 75 | 画像 (単純X線) 乳腺 | Imaging (General Radiography); Breast | 4月15日 (木) | F201+202 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10115 | 42 | 撮影 (MRI) 血管・Flow | Imaging Techniques and Research (MRI) Vessel, Flow | 4月15日 (木) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10116 | 48 | 撮影 (MRI) 心臓・他 | Imaging Techniques and Research (MRI) Cardiac,etc | 4月15日 (木) | 503 | 16:50 | 17:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10118 | 125 | 撮影 (MRI) 機械学習 | Imaging Techniques and Research (MRI) Machine Learning | 4月16日 (金) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10119 | 1032 | 撮影 (MRI) 脳 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain | 4月17日 (土) | 413 | 15:45 | 16:15 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10120 | 152 | 放射線治療 その他 | Radiotherapy Other | 4月16日 (金) | 414+415 | 16:30 | 17:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10121 | IS-048 | CT: Image Quality | CT: Image Quality | 4月16日 (金) | 501 | 17:10 | 18:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10122 | 133 | 撮影 (MRI) 脳・頭頸部 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain, Head and Neck | 4月16日 (金) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10123 | 1003 | 撮影 (CT) 基礎評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Basic Evaluation | 4月17日 (土) | 413 | 10:00 | 10:30 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10125 | 145 | 放射線治療 照射技術1 | Radiotherapy Irradiation Technique -1 | 4月16日 (金) | 414+415 | 15:40 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10126 | 143 | 撮影 (MRI) 画質評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Image Evaluation | 4月16日 (金) | 414+415 | 11:10 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10127 | 50 | 撮影 (IVR) 脳・腹部 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Brain/Abdomen | 4月15日 (木) | 414+415 | 14:00 | 14:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10128 | 187 | 撮影 (単純X線) 品質管理, 骨密度測定, 動態撮影 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Quality Control,Dual Energy X-ray Absorptiometry,Dynamic Digital Radiography | 4月17日 (土) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10129 | 146 | 放射線治療 照射技術1 | Radiotherapy Irradiation Technique -1 | 4月16日 (金) | 414+415 | 15:40 | 16:20 | 口述 | 日本語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|-------------------------------|---|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10130 | 19 | 撮影 (CT) 画質評価/解像特性・ノイズ特性 | Imaging Techniques and Research (CT) Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 16:20 | 16:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10131 | 1042 | 撮影 (MRI) シーケンス評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Sequence Evaluation | 4月17日 (土) | 413 | 16:30 | 17:00 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10132 | 74 | 画像 (単純X線) 乳腺 | Imaging (General Radiography); Breast | 4月15日 (木) | F201+202 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10133 | 142 | 撮影 (MRI) 画質評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Image Evaluation | 4月16日 (金) | 414+415 | 11:10 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10134 | 99 | 放射線治療 CBCT, 線量計測 | Radiotherapy CBCT, Dosimetry | 4月15日 (木) | F203+204 | 16:50 | 17:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10135 | 90 | 核医学 (SPECT, Planar) 呼吸器, 肝胆膵脾 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Respiratory, Hepatobiliary pancreas spleen | 4月15日 (木) | F201+202 | 17:20 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10136 | 44 | 撮影 (MRI) 血管・Flow | Imaging Techniques and Research (MRI) Vessel, Flow | 4月15日 (木) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10137 | 147 | 放射線治療 照射技術1 | Radiotherapy Irradiation Technique -1 | 4月16日 (金) | 414+415 | 15:40 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10138 | 119 | 撮影 (CT) High Resolution CT | Imaging Techniques and Research (CT) High Resolution CT | 4月16日 (金) | 502 | 16:20 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10139 | 13 | 撮影 (CT) 画質特性/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 15:30 | 16:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10140 | 88 | 核医学 (SPECT, Planar) 呼吸器, 肝胆膵脾 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Respiratory, Hepatobiliary pancreas spleen | 4月15日 (木) | F201+202 | 17:20 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10141 | 180 | テーマ演題: 乳腺 | Theme Session (Breast) | 4月17日 (土) | 503 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10142 | 114 | 撮影 (CT) 心大血管 | Imaging Techniques and Research (CT) Cardiovascular | 4月16日 (金) | 502 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10143 | 172 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ2 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy2 | 4月17日 (土) | 502 | 14:20 | 15:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10144 | 251 | 撮影 (単純X線) 臨床技術 基礎技術 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Clinical Technique,Basic Technique | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:50 | 10:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10145 | 182 | 撮影 (IVR) 心臓 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Heart | 4月17日 (土) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10146 | 243 | 撮影 (CT) 体幹部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Body | 4月18日 (日) | 503 | 10:40 | 11:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10147 | 115 | 撮影 (CT) 心大血管 | Imaging Techniques and Research (CT) Cardiovascular | 4月16日 (金) | 502 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10148 | 15 | 撮影 (CT) 画質特性/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 15:30 | 16:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10149 | 148 | 放射線治療 照射技術1 | Radiotherapy Irradiation Technique -1 | 4月16日 (金) | 414+415 | 15:40 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10150 | 155 | 放射線治療 治療技術2 | Radiotherapy Irradiation Technique -2 | 4月16日 (金) | 414+415 | 17:30 | 18:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10151 | 112 | 撮影 (CT) 造影効果 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Effects | 4月16日 (金) | 502 | 10:30 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10152 | 138 | 撮影 (MRI) 緩和時間 | Imaging Techniques and Research (MRI) Relaxation Time | 4月16日 (金) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10153 | 116 | 撮影 (CT) 心大血管 | Imaging Techniques and Research (CT) Cardiovascular | 4月16日 (金) | 502 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10154 | 31 | 撮影 (MRI) DWI 1 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10155 | 195 | テーマ演題 線量管理 2 | Theme Session Dose Management 2 | 4月17日 (土) | 414+415 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10156 | 54 | 防護 (血管撮影) 線量評価 | Radiation Protection (Angio) Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10157 | 244 | 撮影 (CT) 体幹部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Body | 4月18日 (日) | 503 | 10:40 | 11:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10158 | 247 | 画像 (単純X線・PET) 機械学習・深層学習 | Imaging (General Radiography, PET); Machine / Deep Learning | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:00 | 9:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10159 | 156 | 放射線治療 治療技術2 | Radiotherapy Irradiation Technique -2 | 4月16日 (金) | 414+415 | 17:30 | 18:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10160 | 16 | 撮影 (CT) 画質特性/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 15:30 | 16:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10161 | 205 | R&D | Research and Development | 4月17日 (土) | 414+415 | 16:10 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10162 | 139 | 撮影 (MRI) 緩和時間 | Imaging Techniques and Research (MRI) Relaxation Time | 4月16日 (金) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10163 | 27 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ1 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10164 | IS-006 | Diagnostic Technology-1 | Diagnostic Technology-1 | 4月15日 (木) | 501 | 14:55 | 15:35 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10165 | 1052 | 撮影 (MRI) 検査技術 | Imaging Techniques and Research (MRI) Examination Techniques | 4月17日 (土) | 413 | 17:15 | 17:45 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10166 | 157 | 放射線治療 治療技術2 | Radiotherapy Irradiation Technique -2 | 4月16日 (金) | 414+415 | 17:30 | 18:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10167 | 1051 | 撮影 (MRI) 検査技術 | Imaging Techniques and Research (MRI) Examination Techniques | 4月17日 (土) | 413 | 17:15 | 17:45 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10168 | 213 | 画像 (単純X線) 画像処理・画像解析 | Imaging (General Radiography); Image Processing, Image Analysis | 4月17日 (土) | F203+204 | 10:20 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10169 | 85 | 核医学 (PET) 全身 | Nuclear Medicine (PET) Whole Body | 4月15日 (木) | F201+202 | 16:30 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10170 | 211 | 画像 (単純X線) 散乱線補正処理 | Imaging (General Radiography); Scattered Radiation Correction Processing | 4月17日 (土) | F203+204 | 9:40 | 10:10 | 口述 | 日本語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|--------------------------------|---|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10171 | 233 | 撮影 (CT) 基礎評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Basic Evaluation | 4月18日 (日) | 503 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10172 | 124 | 撮影 (MRI) 機械学習 | Imaging Techniques and Research (MRI) Machine Learning | 4月16日 (金) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10173 | IS-004 | Nuclear Medicine-1 | Nuclear Medicine-1 | 4月15日 (木) | 501 | 14:00 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10174 | 235 | 撮影 (CT) 画質評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Image Quality Characteristics | 4月18日 (日) | 503 | 9:40 | 10:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10175 | 255 | 計測 線量評価 | Measurement Radiation Dose Evaluation | 4月18日 (日) | F203+204 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10176 | 20 | 撮影 (CT) 画質評価/視覚評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 17:00 | 17:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10177 | 102 | 放射線治療 CBCT, 線量計測 | Radiotherapy CBCT, Dosimetry | 4月15日 (木) | F203+204 | 16:50 | 17:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10178 | 223 | 核医学 (SPECT, Planar) 脳, 心臓, 骨 | Nuclear Medicine (SPECT, Planar) Cerebrospinal, Cardiovascular, Bone | 4月18日 (日) | 502 | 10:00 | 10:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10179 | 58 | 防護 (マルチモダリティ) 水晶体被ばく評価 | Radiation Protection (Multi Modalities) Eye Lend Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 16:00 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10180 | 132 | 撮影 (MRI) 脳・頭頸部 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain, Head and Neck | 4月16日 (金) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10181 | 86 | 核医学 (PET) 全身 | Nuclear Medicine (PET) Whole Body | 4月15日 (木) | F201+202 | 16:30 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10182 | 82 | 核医学 (PET) 呼吸器 | Nuclear Medicine (PET) Respiratory | 4月15日 (木) | F201+202 | 15:30 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10183 | 163 | 撮影 (CT) 造影技術 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Techniques | 4月17日 (土) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10184 | 236 | 撮影 (CT) 画質評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Image Quality Characteristics | 4月18日 (日) | 503 | 9:40 | 10:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10185 | 169 | 撮影 (MRI) MRエラストグラフィ2 | Imaging Techniques and Research (MRI) MRElastgraphy2 | 4月17日 (土) | 502 | 14:20 | 15:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10186 | IS-051 | CT: Machine Learning | CT: Machine Learning | 4月16日 (金) | 501 | 18:10 | 19:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10187 | 250 | 撮影 (単純X線) 臨床技術 基礎技術 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Clinical Technique, Basic Technique | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:50 | 10:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10188 | IS-081 | MRI: Deep Learning | MRI: Deep Learning | 4月17日 (土) | 501 | 15:40 | 16:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10189 | 83 | 核医学 (PET) 全身 | Nuclear Medicine (PET) Whole Body | 4月15日 (木) | F201+202 | 16:30 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10190 | IS-101 | Image Analysis: Deep Learning | Image Analysis: Deep Learning | 4月18日 (日) | 501 | 9:40 | 10:10 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10191 | 32 | 撮影 (MRI) DWI 1 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10192 | 174 | 放射線治療 治療計画 | Radiotherapy Treatment Planning | 4月17日 (土) | 503 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10193 | 73 | 画像 (単純X線・MRI) 深層学習・Radiomics | Imaging (General Radiography, MRI); Deep Learning, Radiomics | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:40 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10194 | 25 | 撮影 (CT) 精度・管理 | Imaging Techniques and Research (CT) Performance and Quality | 4月15日 (木) | 502 | 17:40 | 18:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10195 | 128 | 撮影 (MRI) 機械学習 | Imaging Techniques and Research (MRI) Machine Learning | 4月16日 (金) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10196 | 226 | 核医学 (核医学治療) | Nuclear Medicine (Radionuclide Therapy) | 4月18日 (日) | 502 | 11:00 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10197 | 92 | 放射線治療 粒子線治療 | Radiotherapy Particle Therapy | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10198 | IS-049 | CT: Image Quality | CT: Image Quality | 4月16日 (金) | 501 | 17:10 | 18:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10199 | 178 | テーマ演題: 乳腺 | Theme Session (Breast) | 4月17日 (土) | 503 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10200 | 69 | 画像 (単純X線・MRI) 深層学習・Radiomics | Imaging (General Radiography, MRI); Deep Learning, Radiomics | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:40 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10201 | 196 | テーマ演題 線量管理2 | Theme Session Dose Management 2 | 4月17日 (土) | 414+415 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10202 | 30 | 撮影 (MRI) DWI 1 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10203 | 84 | 核医学 (PET) 全身 | Nuclear Medicine (PET) Whole Body | 4月15日 (木) | F201+202 | 16:30 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10205 | 93 | 放射線治療 粒子線治療 | Radiotherapy Particle Therapy | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10206 | 94 | 放射線治療 粒子線治療 | Radiotherapy Particle Therapy | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10207 | 197 | 医療情報 | Medical Informatics | 4月17日 (土) | 414+415 | 14:40 | 15:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10208 | 207 | 画像 (単純X線) エネルギーサブトラクション | Imaging (General Radiography); Energy Subtraction | 4月17日 (土) | F203+204 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10209 | 217 | 核医学 (PET) 脳脊髄 | Nuclear Medicine (PET) Cerebrospinal | 4月18日 (日) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10210 | 11 | 撮影 (CT) 低線量CT/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Low Dose CT | 4月15日 (木) | 502 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10211 | 17 | 撮影 (CT) 画質評価/解像特性・ノイズ特性 | Imaging Techniques and Research (CT) Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 16:20 | 16:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10212 | 164 | 撮影 (CT) 造影技術 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Techniques | 4月17日 (土) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|-------------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10213 | 241 | 撮影 (CT) 体幹部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Body | 4月18日 (日) | 503 | 10:40 | 11:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10215 | 208 | 画像 (単純X線) エネルギーサブトラクション | Imaging (General Radiography); Energy Subtraction | 4月17日 (土) | F203+204 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10216 | 175 | 放射線治療 治療計画 | Radiotherapy Treatment Planning | 4月17日 (土) | 503 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10217 | 186 | 撮影 (IVR) 心臓 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Heart | 4月17日 (土) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10218 | 68 | 画像 (単純X線・血管造影) 画像解析・その他 | Imaging (General Radiography, Angiography); Image Analysis, Other | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:00 | 13:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10219 | 242 | 撮影 (CT) 体幹部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Body | 4月18日 (日) | 503 | 10:40 | 11:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10220 | 256 | 計測 線量評価 | Measurement Radiation Dose Evaluation | 4月18日 (日) | F203+204 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10221 | 55 | 防護 (血管撮影) 線量評価 | Radiation Protection (Angio) Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 15:00 | 15:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10222 | 110 | 撮影 (CT) アーチファクト評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Artifact | 4月16日 (金) | 502 | 9:40 | 10:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10223 | 190 | 撮影 (単純X線) 品質管理, 骨密度測定, 動態撮影 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Quality ControlDualEnergy X-ray Absorptiometry,Dynamic Digital Radiography | 4月17日 (土) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10224 | 72 | 画像 (単純X線・MRI) 深層学習・Radiomics | Imaging (General Radiography, MRI); Deep Learning, Radiomics | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:40 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10225 | 24 | 撮影 (CT) 精度・管理 | Imaging Techniques and Research (CT) Performance and Quality | 4月15日 (木) | 502 | 17:40 | 18:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10226 | 1031 | 撮影 (MRI) 脳 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain | 4月17日 (土) | 413 | 15:45 | 16:15 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10227 | 89 | 核医学 (SPECT, Planar) 呼吸器, 肝胆膵脾 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Respiratory, Hepatobiliary pancreas spleen | 4月15日 (木) | F201+202 | 17:20 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10228 | 264 | 防護 (マルチモダリティ) その他 | Radiation Protection (Multi Modalities) Others | 4月18日 (日) | F203+204 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10229 | 59 | 防護 (マルチモダリティ) 水晶体被ばく評価 | Radiation Protection (Multi Modalities) Eye Lend Dose Evaluation | 4月15日 (木) | 414+415 | 16:00 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10230 | 202 | 医療安全 | Medical Safety | 4月17日 (土) | 414+415 | 15:20 | 16:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10231 | 191 | 撮影 (単純X線) 品質管理, 骨密度測定, 動態撮影 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Quality ControlDualEnergy X-ray Absorptiometry,Dynamic Digital Radiography | 4月17日 (土) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10232 | 100 | 放射線治療 CBCT, 線量計測 | Radiotherapy CBCT, Dosimetry | 4月15日 (木) | F203+204 | 16:50 | 17:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10233 | 103 | 放射線治療 CBCT, 線量計測 | Radiotherapy CBCT, Dosimetry | 4月15日 (木) | F203+204 | 16:50 | 17:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10234 | 218 | 核医学 (PET) 脳脊髄 | Nuclear Medicine (PET) Cerebrospinal | 4月18日 (日) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10235 | 257 | 計測 線量評価 | Measurement Radiation Dose Evaluation | 4月18日 (日) | F203+204 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10236 | 106 | 撮影 (CT) 頭部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Head | 4月16日 (金) | 502 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10237 | IS-052 | CT: Machine Learning | CT: Machine Learning | 4月16日 (金) | 501 | 18:10 | 19:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10238 | 81 | 核医学 (PET) 呼吸器 | Nuclear Medicine (PET) Respiratory | 4月15日 (木) | F201+202 | 15:30 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10239 | 232 | 撮影 (CT) 基礎評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Basic Evaluation | 4月18日 (日) | 503 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10240 | 77 | 画像 (単純X線) 乳腺 | Imaging (General Radiography); Breast | 4月15日 (木) | F201+202 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10241 | 40 | 撮影 (MRI) 血管・Flow | Imaging Techniques and Research (MRI) Vessel, Flow | 4月15日 (木) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10242 | 162 | 撮影 (CT) 造影技術 | Imaging Techniques and Research (CT) Contrast-enhanced Techniques | 4月17日 (土) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10243 | 123 | 撮影 (MRI) 機械学習 | Imaging Techniques and Research (MRI) Machine Learning | 4月16日 (金) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10244 | 95 | 放射線治療 技術開発 | Radiotherapy Technical Development | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:50 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10245 | 87 | 核医学 (SPECT, Planar) 呼吸器, 肝胆膵脾 | Nuclear Medicine (SPECT,Planar) Respiratory, Hepatobiliary pancreas spleen | 4月15日 (木) | F201+202 | 17:20 | 18:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10246 | 53 | 撮影 (IVR) 脳・腹部 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Brain/Abdomen | 4月15日 (木) | 414+415 | 14:00 | 14:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10247 | IS-053 | CT: Machine Learning | CT: Machine Learning | 4月16日 (金) | 501 | 18:10 | 19:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10248 | 184 | 撮影 (IVR) 心臓 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Heart | 4月17日 (土) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10249 | 192 | 撮影 (単純X線) 品質管理, 骨密度測定, 動態撮影 | Imaging Techniques and Research (General Radiography) Quality ControlDualEnergy X-ray Absorptiometry,Dynamic Digital Radiography | 4月17日 (土) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10250 | 200 | 医療安全 | Medical Safety | 4月17日 (土) | 414+415 | 15:20 | 16:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10251 | IS-072 | Radiotherapy: Prediction | Radiotherapy: Prediction | 4月17日 (土) | 501 | 13:30 | 14:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10252 | IS-083 | MRI: Deep Learning | MRI: Deep Learning | 4月17日 (土) | 501 | 15:40 | 16:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10253 | 136 | 撮影 (MRI) 緩和時間 | Imaging Techniques and Research (MRI) Relaxation Time | 4月16日 (金) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10254 | 245 | 画像 (単純X線・PET) 機械学習・深層学習 | Imaging (General Radiography, PET); Machine / Deep Learning | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:00 | 9:40 | 口述 | 日本語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|--------------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10255 | 137 | 撮影 (MRI) 緩和時間 | Imaging Techniques and Research (MRI) Relaxation Time | 4月16日 (金) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10256 | 3 | 撮影 (CT) 深層学習 | Imaging Techniques and Research (CT) Artificial Intelligence | 4月15日 (木) | 502 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10258 | 39 | 撮影 (MRI) 血管・Flow | Imaging Techniques and Research (MRI) Vessel, Flow | 4月15日 (木) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10259 | 158 | 放射線治療 治療技術2 | Radiotherapy Irradiation Technique -2 | 4月16日 (金) | 414+415 | 17:30 | 18:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10260 | 1002 | 撮影 (CT) 基礎評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Basic Evaluation | 4月17日 (土) | 413 | 10:00 | 10:30 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10261 | 129 | 撮影 (MRI) 脳・頭頸部 | Imaging Techniques and Research (MRI) Brain, Head and Neck | 4月16日 (金) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10262 | 201 | 医療安全 | Medical Safety | 4月17日 (土) | 414+415 | 15:20 | 16:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10263 | 118 | 撮影 (CT) High Resolution CT | Imaging Techniques and Research (CT) High Resolution CT | 4月16日 (金) | 502 | 16:20 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10264 | 1021 | 撮影 (CT) 臨床評価2 | Imaging Techniques and Research (CT) Clinical Evaluation2 | 4月17日 (土) | 413 | 11:30 | 12:00 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10265 | 33 | 撮影 (MRI) DWI 1 | Imaging Techniques and Research (MRI) DWI 1 | 4月15日 (木) | 503 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10266 | 240 | 撮影 (CT) 体幹部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Body | 4月18日 (日) | 503 | 10:40 | 11:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10267 | 21 | 撮影 (CT) 画質評価/視覚評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Image Quality Characteristics | 4月15日 (木) | 502 | 17:00 | 17:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10268 | 215 | 画像 (単純X線) 画像処理・画像解析 | Imaging (General Radiography); Image Processing, Image Analysis | 4月17日 (土) | F203+204 | 10:20 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10269 | 1001 | 撮影 (CT) 基礎評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Basic Evaluation | 4月17日 (土) | 413 | 10:00 | 10:30 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10270 | 2 | 撮影 (CT) 深層学習 | Imaging Techniques and Research (CT) Artificial Intelligence | 4月15日 (木) | 502 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10271 | 234 | 撮影 (CT) 基礎評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Basic Evaluation | 4月18日 (日) | 503 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10272 | 237 | 撮影 (CT) 画質評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Image Quality Characteristics | 4月18日 (日) | 503 | 9:40 | 10:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10273 | 1041 | 撮影 (MRI) シーケンス評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Sequence Evaluation | 4月17日 (土) | 413 | 16:30 | 17:00 | モニタ | 日本語 |
| 国内 | 10274 | 12 | 撮影 (CT) 低線量CT/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Low Dose CT | 4月15日 (木) | 502 | 14:40 | 15:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10275 | IS-073 | Diagnostic Technology-2 | Diagnostic Technology-2 | 4月17日 (土) | 501 | 14:10 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10276 | IS-071 | Radiotherapy: Prediction | Radiotherapy: Prediction | 4月17日 (土) | 501 | 13:30 | 14:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10277 | 153 | 放射線治療 その他 | Radiotherapy Other | 4月16日 (金) | 414+415 | 16:30 | 17:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10278 | 109 | 撮影 (CT) アーチファクト評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Artifact | 4月16日 (金) | 502 | 9:40 | 10:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10279 | IS-094 | Image Analysis: X-ray | Image Analysis: X-ray | 4月18日 (日) | 501 | 8:40 | 9:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10280 | IS-082 | MRI: Deep Learning | MRI: Deep Learning | 4月17日 (土) | 501 | 15:40 | 16:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10281 | 6 | 撮影 (CT) 頭部・心臓/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Head | 4月15日 (木) | 502 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10282 | 135 | 撮影 (MRI) 緩和時間 | Imaging Techniques and Research (MRI) Relaxation Time | 4月16日 (金) | 414+415 | 10:00 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10283 | IS-075 | Diagnostic Technology-2 | Diagnostic Technology-2 | 4月17日 (土) | 501 | 14:10 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10284 | 231 | 核医学 (核医学治療) | Nuclear Medicine (Radionuclide Therapy) | 4月18日 (日) | 502 | 11:00 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10285 | IS-095 | Image Analysis: X-ray | Image Analysis: X-ray | 4月18日 (日) | 501 | 8:40 | 9:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10286 | 181 | テーマ演題: 乳腺 | Theme Session (Breast) | 4月17日 (土) | 503 | 13:30 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10287 | 183 | 撮影 (IVR) 心臓 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Heart | 4月17日 (土) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10288 | 258 | 計測 線量評価 | Measurement Radiation Dose Evaluation | 4月18日 (日) | F203+204 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10289 | 5 | 撮影 (CT) 頭部・心臓/Deep Learning再構成 | Imaging Techniques and Research (CT) Deep Learning Reconstruction/Head | 4月15日 (木) | 502 | 13:50 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10290 | 246 | 画像 (単純X線・PET) 機械学習・深層学習 | Imaging (General Radiography, PET); Machine / Deep Learning | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:00 | 9:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10291 | 80 | 核医学 (PET) 呼吸器 | Nuclear Medicine (PET) Respiratory | 4月15日 (木) | F201+202 | 15:30 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10292 | 224 | 核医学 (SPECT, Planar) 脳, 心臓, 骨 | Nuclear Medicine (SPECT, Planar) Cerebrospinal, Cardiovascular, Bone | 4月18日 (日) | 502 | 10:00 | 10:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10293 | 38 | 撮影 (MRI) 臨床評価 | Imaging Techniques and Research (MRI) Clinical Evaluation | 4月15日 (木) | 503 | 14:40 | 15:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10294 | 238 | 撮影 (CT) 画質評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Image Quality Characteristics | 4月18日 (日) | 503 | 9:40 | 10:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10296 | 204 | R&D | Research and Development | 4月17日 (土) | 414+415 | 16:10 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10297 | 219 | 核医学 (PET) 脳脊髄 | Nuclear Medicine (PET) Cerebrospinal | 4月18日 (日) | 502 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|-----------------------------------|--|-----------|----------|-------|-------|------|------|
| 国内 | 10298 | 70 | 画像 (単純X線・MRI) 深層学習・Radiomics | Imaging (General Radiography, MRI); Deep Learning, Radiomics | 4月15日 (木) | F201+202 | 13:40 | 14:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10299 | 107 | 撮影 (CT) アーチファクト評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Artifact | 4月16日 (金) | 502 | 9:40 | 10:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10300 | 117 | 撮影 (CT) 心大血管 | Imaging Techniques and Research (CT) Cardiovascular | 4月16日 (金) | 502 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10302 | 185 | 撮影 (IVR) 心臓 | Imaging Techniques and Research (IVR) ; Heart | 4月17日 (土) | 414+415 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10303 | 228 | 核医学 (核医学治療) | Nuclear Medicine (Radionuclide Therapy) | 4月18日 (日) | 502 | 11:00 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10304 | 203 | R&D | Research and Development | 4月17日 (土) | 414+415 | 16:10 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10305 | IS-054 | CT: Machine Learning | CT: Machine Learning | 4月16日 (金) | 501 | 18:10 | 19:00 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10306 | 79 | 核医学 (PET) 呼吸器 | Nuclear Medicine (PET) Respiratory | 4月15日 (木) | F201+202 | 15:30 | 16:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10307 | 239 | 撮影 (CT) 画質評価/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Image Quality Characteristics | 4月18日 (日) | 503 | 9:40 | 10:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10308 | 229 | 核医学 (核医学治療) | Nuclear Medicine (Radionuclide Therapy) | 4月18日 (日) | 502 | 11:00 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10309 | 176 | 放射線治療 治療計画 | Radiotherapy Treatment Planning | 4月17日 (土) | 503 | 9:00 | 9:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10310 | 120 | 撮影 (CT) High Resolution CT | Imaging Techniques and Research (CT) High Resolution CT | 4月16日 (金) | 502 | 16:20 | 17:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10311 | 108 | 撮影 (CT) アーチファクト評価 | Imaging Techniques and Research (CT) Artifact | 4月16日 (金) | 502 | 9:40 | 10:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10312 | 265 | 防護 (マルチモダリティ) その他 | Radiation Protection (Multi Modalities) Others | 4月18日 (日) | F203+204 | 11:10 | 11:50 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10313 | 230 | 核医学 (核医学治療) | Nuclear Medicine (Radionuclide Therapy) | 4月18日 (日) | 502 | 11:00 | 12:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10314 | 214 | 画像 (単純X線) 画像処理・画像解析 | Imaging (General Radiography); Image Processing, Image Analysis | 4月17日 (土) | F203+204 | 10:20 | 11:00 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10315 | 1 | 撮影 (CT) 深層学習 | Imaging Techniques and Research (CT) Artificial Intelligence | 4月15日 (木) | 502 | 13:00 | 13:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10318 | 248 | 画像 (単純X線・PET) 機械学習・深層学習 | Imaging (General Radiography, PET); Machine / Deep Learning | 4月18日 (日) | 414+415 | 9:00 | 9:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10319 | IS-084 | MRI: Deep Learning | MRI: Deep Learning | 4月17日 (土) | 501 | 15:40 | 16:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10321 | 104 | 撮影 (CT) 頭部/Dual Energy | Imaging Techniques and Research (CT) Dual Energy/Head | 4月16日 (金) | 502 | 9:00 | 9:30 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10323 | 41 | 撮影 (MRI) 血管・Flow | Imaging Techniques and Research (MRI) Vessel, Flow | 4月15日 (木) | 503 | 15:40 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10324 | 23 | 撮影 (CT) 精度・管理 | Imaging Techniques and Research (CT) Performance and Quality | 4月15日 (木) | 502 | 17:40 | 18:10 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10325 | 151 | 放射線治療 その他 | Radiotherapy Other | 4月16日 (金) | 414+415 | 16:30 | 17:20 | 口述 | 日本語 |
| 国内 | 10327 | IS-096 | Image Analysis: X-ray | Image Analysis: X-ray | 4月18日 (日) | 501 | 8:40 | 9:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10328 | IS-097 | Image Analysis: X-ray | Image Analysis: X-ray | 4月18日 (日) | 501 | 8:40 | 9:30 | 口述 | 英語 |
| 国内 | 10329 | 97 | 放射線治療 技術開発 | Radiotherapy Technical Development | 4月15日 (木) | F203+204 | 15:50 | 16:40 | 口述 | 日本語 |
| 海外 | 20000 | IS-078 | MRI: Diffusion Weighted Image | MRI: Diffusion Weighted Image | 4月17日 (土) | 502 | 15:00 | 15:30 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20001 | IS-060 | Radiotherapy: Treatment Planning | Radiotherapy: Treatment Planning | 4月17日 (土) | 501 | 8:00 | 8:50 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20002 | IS-079 | MRI: Diffusion Weighted Image | MRI: Diffusion Weighted Image | 4月17日 (土) | 502 | 15:00 | 15:30 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20004 | IS-088 | Radiation Measurement: IVR | Radiation Measurement: IVR | 4月17日 (土) | 501 | 17:20 | 17:50 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20006 | IS-080 | MRI: Deep Learning | MRI: Deep Learning | 4月17日 (土) | 501 | 15:40 | 16:30 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20007 | IS-001 | Nuclear Medicine-1 | Nuclear Medicine-1 | 4月15日 (木) | 501 | 14:00 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20008 | IS-046 | CT: Image Quality | CT: Image Quality | 4月16日 (金) | 501 | 17:10 | 18:00 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20010 | IS-074 | Diagnostic Technology-2 | Diagnostic Technology-2 | 4月17日 (土) | 501 | 14:10 | 14:50 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20011 | IS-039 | Medical Information and Education | Medical Information and Education | 4月16日 (金) | 501 | 15:40 | 16:10 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20013 | IS-086 | Radiation Measurement: X-ray | Radiation Measurement: X-ray | 4月17日 (土) | 501 | 16:40 | 17:10 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20014 | IS-098 | Image Analysis: X-ray | Image Analysis: X-ray | 4月18日 (日) | 501 | 8:40 | 9:30 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20015 | IS-087 | Radiation Measurement: X-ray | Radiation Measurement: X-ray | 4月17日 (土) | 501 | 16:40 | 17:10 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20017 | IS-093 | Radiation Protection-2 | Radiation Protection-2 | 4月18日 (日) | 501 | 8:00 | 8:30 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20018 | IS-089 | Radiation Measurement: IVR | Radiation Measurement: IVR | 4月17日 (土) | 501 | 17:20 | 17:50 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20019 | IS-092 | Radiation Protection-2 | Radiation Protection-2 | 4月18日 (日) | 501 | 8:00 | 8:30 | 口述 | 英語 |

| 国内外 | 登録番号 | 演題番号 | セッション名 | セッション名 (英語) | 発表日 | 会場名 | 開始 | 終了 | 発表形式 | 発表言語 |
|-----|-------|--------|-------------------------------|-------------------------------|----------|-----|-------|-------|------|------|
| 海外 | 20020 | IS-099 | Image Analysis: Deep Learning | Image Analysis: Deep Learning | 4月18日(日) | 501 | 9:40 | 10:10 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20021 | IS-100 | Image Analysis: Deep Learning | Image Analysis: Deep Learning | 4月18日(日) | 501 | 9:40 | 10:10 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20023 | IS-047 | CT: Image Quality | CT: Image Quality | 4月16日(金) | 501 | 17:10 | 18:00 | 口述 | 英語 |
| 海外 | 20024 | IS-076 | Diagnostic Technology-2 | Diagnostic Technology-2 | 4月17日(土) | 501 | 14:10 | 14:50 | 口述 | 英語 |