

| 会場・室名 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | | |
|------------------|-----------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----------|-----|
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | | | | | | | | メインホール | |
| | 501 | | | | | | 13:00 Radiation Measurement: X-ray (IS-001 -IS-005) 織部 祐介 | 13:50 Radiation Measurement: Multi-modality (IS-006 -IS-008) 関本 道治 田中 葵 | 13:55 14:25 DR: IVR/DSA (IS-009 -IS-012) 五味 勉 笠原 哲治 | 14:35 15:15 15:25 Radiation Protection: Shielding (IS-013-IS-018) 松原 孝祐 柴田 英輝 | 16:25 16:30 17:00 Radiation Protection: IVR (IS-019 -IS-021) 竹井 泰孝 森島 貴顕 | | | | 501 |
| | 502 | | | | | | 13:00 Other: DXA/Education (IS-022 -IS-025) 佐藤 英介 安富 蔵人 | 13:40 Diagnostic Imaging (IS-026 -IS-030) 明上山 温 | 13:45 14:45 Image Informatics-1: Processing/ Analysis (IS-031-IS-034) 橋本 雄幸 小倉 敏裕 | 14:35 15:25 Image Informatics-2: Radiomics (IS-035-IS-038) 古德 純一 寺本 篤司 | 15:35 16:15 Magnetic Resonance (IS-039 -IS-042) 熊澤 誠志 | 16:20 17:00 | | 502 | |
| | 503 | | | | | | 13:00 撮影(CT) 画質評価・アーチファクト低減 (1-5) 宮下 宗治 谷 和紀子 | 13:50 撮影(CT) 画質評価・逐次近似再構成 (6-8) 石原 敏裕 松本 良太 | 14:20 撮影(CT)画質評価・深層学習再構成 (9-14) 中屋 良宏 瓜倉 厚志 | 15:20 撮影(CT)画質評価・ノイズ低減 フィルター (15-19) 原 孝則 西嶋 康二郎 | 16:10 撮影(CT)画質評価・面内, 体軸方向 (20-24) 後藤 光範 高田 忠徳 | 17:00 | | 503 | |
| | 414+415 | | | | | | 13:00 防護(CT) 線量評価 (25-28) 能登 義幸 森 祐太郎 | 13:40 13:50 防護(マルチモダリティ)防護具 (29-33) 松本 一真 田中 拓郎 | 14:40 14:50 計測(線量計・ その他) 線量評価 (34-37) 鈴木 宏明 能登 公也 | 15:30 15:40 計測(CT) 臟器線量評価 (38-41) 庄司 友和 梁野 伸貴 | 16:20 16:30 その他 (42-44) 清水 秀雄 吉村 洋祐 | 17:00 | | 414+415 | |
| | 416+417 | | | | | | | | | | | | | 416+417 | |
| 展示ホール2F | ハーバーラウンジA | | | | | | 13:30 (p.89) | | | | 17:00 | | | ハーバーラウンジA | |
| | ハーバーラウンジB | | | | | | JRS・JSRT・JSMP企画 AIワークショップ・ハンズオンセミナー 演者: 下地 啓五, Haris Sair, Christopher G Filippi, 原 武史, 李 鎮範, 二上菜津実 | | | | | | | ハーバーラウンジB | |
| アネックスホール | F201 | | | | | | 13:00 核医学(PET) 画像処理・解析 (45-49) 江村 隆 梅澤 哲郎 | 13:50 14:00 核医学(SPECT, Planar)線条体 (50-54) 矢田 伸広 大場 誠 | 14:50 15:05 放射線治療 品質管理・ 品質保証 (55-59) 佐々木浩二 小林 大輔 | 15:05 15:55 放射線治療 線量計測 (60-65) 根本 幹央 津野 集人 | 16:00 17:00 | | | F201 | |
| | F202 | | | | | | 13:00 画像(マルチモダリティ)画質評価 (66-70) 由地良太郎 川嶋 広貴 | 13:50 画像(CT・X線) 機械/深層学習、診断 (71-76) 内山 良一 神谷 直希 | 13:55 14:55 医療安全 (77-81) 根宜 典行 平野 雄二 | 15:00 16:00 テーマ演題 (医療安全) (82-85) 麻生 智彦 澤田 晃一 | 17:00 | | | F202 | |
| | F203+204 | | | | | | 13:00 撮影(MRI) 頭頸部、血管 (86-91) 坂井 上之 吉田 学吾 | 14:00 14:10 撮影(MRI) 圧縮センシング1 (92-96) 岩本 勝一 石坂 欣也 | 15:00 15:10 撮影(MRI) 圧縮センシング2 (97-101) 木藤 善浩 上山 純毅 | 16:00 16:10 撮影(MRI) 深層学習 (102-105) 渋川 周平 樺島 徹 | 16:50 | | | F203+204 | |
| 国 立 大 学 | マリンロビー | 11:00 | CyPos開覧会場/実機展示会場 | | | | | | | | | 19:00 | | マリンロビー | |
| | 展示ホール1F | | | | | | | | | | | | | 展示ホール1F | |

| 会場・室名 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | | | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | | | | 13:00 | 14:00 | 14:30 | 15:00 | | | | | | | | |
| | 501 | 8:00 Medical Informatics (IS-043-IS-047) 大谷友梨子 谷川 琢海 | 8:50 Image Analysis -1: Chest XP (IS-048-IS-051) 川下 郁生 林 裕晃 | 9:30 General Radiography: Imaging Quality (IS-052-IS-055) 高木 刚司 廣瀬慎一郎 | 10:10 Radiation Therapy: Brachytherapy (IS-056-IS-059) 木藤 哲史 川村 健二 | 10:50 Radiation Therapy: Photon/Electron -1 (IS-060-IS-065) 椎木 健裕 中村 光宏 | 11:50 12:00 (p.127) 実行委員会企画① 「Japanese Culture for Me and Japanese IVR in the World」 市田 隆雄 | 13:00 | 14:00 | Honorary Member Award Ceremony | 14:30 合同特別講演1 「体操競技と医学：スポーツロジーの実践」 司会：桑飼 良平、 司会：要田 保男、 演者：富田 洋之 | 15:00 Nuclear Medicine: PET-1 (IS-066-IS-068) 孫田 恵一 赤松 博一 | 15:30 Nuclear Medicine: SPECT-1 (IS-069-IS-072) 大倉 保彦 三輪 建太 | 16:10 Nuclear Medicine: SPECT-2 (IS-073-IS-075) 對開 博之 奥田 光一 | 16:40 Nuclear Medicine: PET-2 (IS-076-IS-080) 長谷川智之 | 17:30 Nuclear Medicine: Radionuclide Therapy (IS-081-IS-084) 赤松 剛 花岡 宏平 | 18:10 | メインホール |
| | 502 | 8:00 (p.121) 専門部会講座(画像) 入門編 「撮影システムの基本と逆フィルターについて」 西木 雅行 | 8:45 撮影(CT)臨床評価・被ばく低減技術 (106-110) 高木 卓 福島 康宏 | 9:40 撮影(CT)臨床評価・頭頸部領域 (111-114) 濱口 直子 大村 知己 | 10:20 撮影(CT)Dual Energy・頭頸部領域 (115-118) 茅野 伸吾 平野 透 | 11:00 撮影(CT)Dual Energy・臨床技術 (119-123) 原田 耕平 高橋 伸光 | 11:50 12:00 (p.128) 実行委員会企画② 医療機関で従事する方の研究の進め方 司会：高橋 伸光 演者：保吉 和貴、 太田 佳季 | 15:00 (p.98) | 16:00 (p.99) | 海外招待講演1 「DICOM in Future」 David Clunie | 14:30 シンポジウム1 「研究に必要な統計を研究の立案・計画から考える」 座長：石田 隆行、梁川 範幸 演者：大門 貢志、川眞田 実、 舛田 隆則、坂井 上之 | 15:00 (p.99) | 16:00 (p.99) | 17:50 | 501 | | | |
| | 503 | 8:00 (p.124) 専門部会講座(撮影) 入門編 「画像化のためのMRI装置の理解」 高橋 哲彦 | 8:45 教育講演1(撮影部会C:MR) 「循環器診療における心筋MRI マッピング(T1, T2*)」 神崎裕美子 | 9:50 第74回撮影部会 ワークショップ テーマC MR分科会 画像解析を紐解く 座長：山村憲一郎、金沢 魁 演者：大浦 大輔、尾崎 正則、寺田 理希、高瀬 伸一 | 10:50 11:50 12:00 (p.128) 実行委員会企画③ 「診断領域の線量標準の現状と展望」 田中 隆宏 | 11:50 12:00 (p.129) 実行委員会企画④ 核医学領域の線量管理は進んでいますか？一現状と今後の対策について 司会：市川 艇 演者：封間 博之、渡邉 公憲 | 15:00 (p.107) | 16:00 | 教育講演3(画像部会) 「AI時代において医療画像診断チームの担う役割」 植田 琢也 | 14:30 第87回画像部会 深層学習を放射線技術研究に利用する 司会：中山 良平、由地良太郎 演者：榎作 彰良、魚住 春日、 神谷 直希、平原 大助 | 15:00 (p.107) | 16:00 | 18:00 | 503 | | | | |
| | 414+415 | 8:00 (p.122) 専門部会講座(核医学) 入門編 「シングルフォトン製剤の特徴と標識について」 横塚 記代 | 8:45 核医学(SPECT, Planar)骨, 全身 (124-127) 小室 敦司 岡元 智也 | 8:55 9:35 9:45 10:25 10:35 11:35 12:00 12:50 13:50 14:50 15:50 16:50 17:50 18:50 19:50 20:50 21:50 22:50 23:50 24:50 25:50 26:50 27:50 28:50 29:50 30:50 31:50 32:50 33:50 34:50 35:50 36:50 37:50 38:50 39:50 40:50 41:50 42:50 43:50 44:50 45:50 46:50 47:50 48:50 49:50 50:50 51:50 52:50 53:50 54:50 55:50 56:50 57:50 58:50 59:50 60:50 61:50 62:50 63:50 64:50 65:50 66:50 67:50 68:50 69:50 70:50 71:50 72:50 73:50 74:50 75:50 76:50 77:50 78:50 79:50 80:50 81:50 82:50 83:50 84:50 85:50 86:50 87:50 88:50 89:50 90:50 91:50 92:50 93:50 94:50 95:50 96:50 97:50 98:50 99:50 100:50 101:50 102:50 103:50 104:50 105:50 106:50 107:50 108:50 109:50 110:50 111:50 112:50 113:50 114:50 115:50 116:50 117:50 118:50 119:50 120:50 121:50 122:50 123:50 124:50 125:50 126:50 127:50 128:50 129:50 130:50 131:50 132:50 133:50 134:50 135:50 136:50 137:50 138:50 139:50 140:50 141:50 142:50 143:50 144:50 145:50 146:50 147:50 148:50 149:50 150:50 151:50 152:50 153:50 154:50 155:50 156:50 157:50 158:50 159:50 160:50 161:50 162:50 163:50 164:50 165:50 166:50 167:50 168:50 169:50 170:50 171:50 172:50 173:50 174:50 175:50 176:50 177:50 178:50 179:50 180:50 181:50 182:50 183:50 184:50 185:50 186:50 187:50 188:50 189:50 190:50 191:50 192:50 193:50 194:50 195:50 196:50 197:50 198:50 199:50 200:50 201:50 202:50 203:50 204:50 205:50 206:50 207:50 208:50 209:50 210:50 211:50 212:50 213:50 214:50 215:50 216:50 217:50 218:50 219:50 220:50 221:50 222:50 223:50 224:50 225:50 226:50 227:50 228:50 229:50 230:50 231:50 232:50 233:50 234:50 235:50 236:50 237:50 238:50 239:50 240:50 241:50 242:50 243:50 244:50 245:50 246:50 247:50 248:50 249:50 250:50 251:50 252:50 253:50 254:50 255:50 256:50 257:50 258:50 259:50 260:50 261:50 262:50 263:50 264:50 265:50 266:50 267:50 268:50 269:50 270:50 271:50 272:50 273:50 274:50 275:50 276:50 277:50 278:50 279:50 280:50 281:50 282:50 283:50 284:50 285:50 286:50 287:50 288:50 289:50 290:50 291:50 292:50 293:50 294:50 295:50 296:50 297:50 298:50 299:50 300:50 301:50 302:50 303:50 304:50 305:50 306:50 307:50 308:50 309:50 310:50 311:50 312:50 313:50 314:50 315:50 316:50 317:50 318:50 319:50 320:50 321:50 322:50 323:50 324:50 325:50 326:50 327:50 328:50 329:50 330:50 331:50 332:50 333:50 334:50 335:50 336:50 337:50 338:50 339:50 340:50 341:50 342:50 343:50 344:50 345:50 346:50 347:50 348:50 349:50 350:50 351:50 352:50 353:50 354:50 355:50 356:50 357:50 358:50 359:50 360:50 361:50 362:50 363:50 364:50 365:50 366:50 367:50 368:50 369:50 370:50 371:50 372:50 373:50 374:50 375:50 376:50 377:50 378:50 379:50 380:50 381:50 382:50 383:50 384:50 385:50 386:50 387:50 388:50 389:50 390:50 391:50 392:50 393:50 394:50 395:50 396:50 397:50 398:50 399:50 400:50 401:50 402:50 403:50 404:50 405:50 406:50 407:50 408:50 409:50 410:50 411:50 412:50 413:50 414:50 415:50 416:50 417:50 418:50 419:50 420:50 421:50 422:50 423:50 424:50 425:50 426:50 427:50 428:50 429:50 430:50 431:50 432:50 433:50 434:50 435:50 436:50 437:50 438:50 439:50 440:50 441:50 442:50 443:50 444:50 445:50 446:50 447:50 448:50 449:50 450:50 451:50 452:50 453:50 454:50 455:50 456:50 457:50 458:50 459:50 460:50 461:50 462:50 463:50 464:50 465:50 466:50 467:50 468:50 469:50 470:50 471:50 472:50 473:50 474:50 475:50 476:50 477:50 478:50 479:50 480:50 481:50 482:50 483:50 484:50 485:50 486:50 487:50 488:50 489:50 490:50 491:50 492:50 493:50 494:50 495:50 496:50 497:50 498:50 499:50 500:50 501:50 502:50 503:50 504:50 505:50 506:50 507:50 508:50 509:50 510:50 511:50 512:50 513:50 514:50 515:50 516:50 517:50 518:50 519:50 520:50 521:50 522:50 523:50 524:50 525:50 526:50 527:50 528:50 529:50 530:50 531:50 532:50 533:50 534:50 535:50 536:50 537:50 538:50 539:50 540:50 541:50 542:50 543:50 544:50 545:50 546:50 547:50 548:50 549:50 550:50 551:50 552:50 553:50 554:50 555:50 556:50 557:50 558:50 559:50 560:50 561:50 562:50 563:50 564:50 565:50 566:50 567:50 568:50 569:50 570:50 571:50 572:50 573:50 574:50 575:50 576:50 577:50 578:50 579:50 580:50 581:50 582:50 583:50 584:50 585:50 586:50 587:50 588:50 589:50 590:50 591:50 592:50 593:50 594:50 595:50 596:50 597:50 598:50 599:50 600:50 601:50 602:50 603:50 604:50 605:50 606:50 607:50 608:50 609:50 610:50 611:50 612:50 613:50 614:50 615:50 616:50 617:50 618:50 619:50 620:50 621:50 622:50 623:50 624:50 625:50 626:50 627:50 628:50 629:50 630:50 631:50 632:50 633:50 634:50 635:50 636:50 637:50 638:50 639:50 640:50 641:50 642:50 643:50 644:50 645:50 646:50 647:50 648:50 649:50 650:50 651:50 652:50 653:50 654:50 655:50 656:50 657:50 658:50 659:50 660:50 661 | | | | | | | | | | | | | | |

日本放射線技術学会第76回総会学術大会 プログラム表 4月11日（土）

会場：パシフィコ横浜会議センター他

| 会場・室名 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
|---------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|-------|-----------|
| パシフィコ横浜会議センター | メインホール | | | 9:50 (p.88) 合同シンポジウム3 DRLsの改訂と今後の医療被ばくにおける展開 司会：五十嵐隆元、堀 雅敏 演者：Lawrence Lau, 赤羽 恵一, 赤羽 正章, 松原 季祐 | 11:50 | | | | 15:00 | | 16:15 | | |
| | 501 | 8:00 Radiation Therapy: Photon/Electron -2 (IS-129-IS-135) 秋野 祐一 林 直樹 | 9:10 Radiation Measurement (IS-136-IS-140) 藤田 幸男 | 10:00 10:10 Radiation Therapy: Particle (IS-141-IS-144) 稻庭 拓 | 10:50 Image Analysis-3: Musculoskeletal (IS-145-IS-150) 田中 利恵 馬込 大貴 | 11:50 12:00 JSRT-JSMP合同企画 留学会セッション 題: 開 Pradeep Ruwan Wamiarachchi, Hewage Sachila Nirashan, Md Kawther A. Patwary, Le Cuong Quoc | 13:00 14:00 14:10 14:40 Radiation Protection: Multi-modality (IS-151-IS-156) 藤淵 俊王 稻葉 洋平 | | | | | | メインホール |
| | 502 | 8:00 (p.127) 専門部会講座 (医療情報)専門編 「ホントはどのような? 仮想化技術とその運用」 多田 浩章 | 8:45 教育講演8(撮影部会A:一般) 「人工知能で医療が変わるのか?~未来予想図~」 山本 修二 | 9:50 第74回撮影部会 ワークショップ テーマA 一般分科会 乳腺構成自動判定システムの現状と課題 座長: 小山 齐美、山田 博子 演者: 難波 洋文、橋本 尚美、宮野 武晴、加藤 裕、川崎あいか | 11:50 12:00 教育委員会企画3 「研究活動における図表のグラフィックデザイン」 小野 英理 | | 13:00 (p.96) 宿題報告2 「放射線技術によるInterventional Radiology技術創生への寄与 一その変遷と将来」 市田 隆雄 | 14:00 14:10 15:00 撮影(DR・IVR) 臨床技術 (227-231) 坂本 肇 阿部由希子 | | | | | 502 |
| | 503 | 8:00 (p.121) 専門部会講座 (画像)入門編 「デジタルX線画像技術のこれまでの進化について」 本田 道隆 | 8:45 9:00 撮影(CT)Dual Energy・精度検証 (232-236) 西丸 英治 竹上 和希 | 9:50 10:00 撮影(CT)Dual Energy・画質評価 (237-241) 大橋 一也 福井 利佳 | 10:50 11:00 撮影(CT)Dual Energy・造影効果 (242-245) 三好 和志 横町 利治 | 11:40 12:00 実行委員会企画12 「高い視認性で画像診断を支援するコントラスト10万対1の新液晶ディスプレイ」 桶 隆太郎 | 13:00 14:00 撮影(CT) 臨床評価・心臓解析 (246-251) 藤岡知加子 望月 純二 | 15:00 撮影(CT) 臨床評価・心、大血管領域 (252-257) 山口 隆義 越智 茂博 | | | | | 503 |
| | 414+415 | 8:00 (p.132) 実行委員会企画① 「図書館員が伝える情報収集のコツ」 長屋 俊、鶯 清江 | 8:50 9:00 画像(CT・MR)機械/深層学習, Radiomics (258-263) 渡部 晴之 中山 良平 | 9:00 10:00 画像(マルチモダリティ)機械/深層学習, Radiomics (264-268) 李 鎮範 藤本 真一 | 10:05 10:55 PPT誌 優秀論文土井賞・Most Citation Award 機械/深層学習, 領域抽出 (269-273) 受賞者: 川村 伸一 司会: 桂川 茂彦 演者: 桂川 茂彦、長谷川智之、遠藤 真広 | 11:00 (p.97) 11:50 PPT誌 優秀論文土井賞・Most Citation Award 機械/深層学習, 領域抽出 (274-278) 李 鎮範 藤本 真一 | 12:00 (p.92) 12:50 PPT誌 優秀論文土井賞・Most Citation Award 機械/深層学習, 領域抽出 (279-283) 受賞者: 川村 伸一 司会: 桂川 茂彦 演者: 桂川 茂彦、長谷川智之、遠藤 真広 | | 13:00 13:50 14:00 画像(マルチモダリティ)機械/深層学習, Radiomics他 (269-273) 山本めぐみ 長谷川 晃 | 15:00 画像(マルチモダリティ)散乱線, 動態他 (274-279) 片山 礼司 今花 仁人 | | | 414+415 |
| | 416+417 | 8:00 (p.124) 専門部会講座(計測) 入門編 「外部被ばく線量と内部被ばく線量の計測」 小山 修司 | 8:45 9:00 サテライト | 9:00 11:50 | | | 13:00 サテライト | 15:00 | | | | | 416+417 |
| | 展示ホール2F | ハーバーラウンジA | 8:00 (p.89) | 11:30 | JRS・JSRT・JSMP企画 AIワークショップ・ハンズオンセミナー 演者: 下地 啓五, Haris Sair, Christopher G Filippi, 原 武史, 李 鎮範, 二上菜津実 | | | | | | | | ハーバーラウンジA |
| | アネックスホール | ハーバーラウンジB | 8:50 | 12:00 | 端末視聴ルーム | | 13:00 | 16:00 | 端末視聴ルーム | | | | ハーバーラウンジB |
| | F201+202 | 8:00 (p.122) 専門部会講座 (核医学)専門編 「脳神経核医学・再入門2020」 島田 斎 | 8:45 9:00 核医学(PET)脳脊髄 (280-285) 前田 幸人 村田 泰輔 | 10:00 10:05 10:45 医療情報(システム構築) (286-289) 原瀬 正敏 須藤 優 | 10:50 11:40 医療情報(線量情報管理・その他) (290-294) 上野登喜生 谷川原綾子 | 12:00 (p.133) 12:50 実行委員会企画13 「大学病院における線量管理について」 木暮 陽介 | 13:00 13:50 14:00 放射線治療治療計画2 (295-299) 青山 英樹 古山 良延 | 15:00 放射線治療その他 (300-305) 有路 貴樹 下郷 智弘 | | | | | F201+202 |
| | F203+204 | 8:00 (p.124) 専門部会講座(撮影B: CT)専門編 「The・救急CT撮影技術」 田中 善啓 | 8:45 9:00 撮影(MRI)DWI (306-311) 荒井 信行 石田 翔太 | 10:00 10:05 10:55 撮影(MRI) 脳脊髄1 (312-316) 森田 康祐 岩永 崇 | 11:00 11:50 撮影(MRI) MRE・他 (317-321) 小島 慎也 堀 大樹 | 12:00 (p.133) 12:50 実行委員会企画14 「臨床技術から考える放射線技術学 一日からはじめるCT, MRIのネクターシー」 佐藤 広崇 | 13:00 13:50 14:00 撮影(MRI) 骨盤・骨軟部 (322-326) 高津 安男 長谷川俊輔 | 15:00 撮影(MRI) アーチファクト (327-332) 豊嶋 英仁 近藤 達也 | | | | | F203+204 |
| | 国立大ホール | 国立大ホール | 8:00 (p.123) 専門部会講座 (放射線治療)専門編 「放射線治療計画QAソフトウェアの利活用」 佐々木幹治 | 8:45 8:50 (p.109) 9:50 教育講演9 (放射線治療部会) 「頭頸部放射線治療の臨床」 林 真也 | 9:50 第80回放射線治療部会 放射線治療計画の自動化の現状と未来 座長: 林 直樹、有路 貴樹 演者: 石原 佳知、田村 命、 篠田 和哉、高橋 侑大 | 11:50 | | | | | | | 国立大ホール |
| | N101 | | 10:30 | 11:00 | 核医学(PET) 脳像・画質評価 (1091-1095) 越智 伸司 | 11:10 11:40 核医学(SPECT, Planar) 画像処理・解析、その他 (1101-1104) 米山 寛人 | | | | | | | N101 |
| | マリンロビー | 7:15 CyPos閲覧会場／実機展示会場 | | | | | 15:00 CyPos閲覧会場／実機展示会場 | | | | | | マリンロビー |
| | 展示ホール1F | 9:30 国際医用画像総合展(ITEM) | | | | | 15:00 国際医用画像総合展(ITEM) | | | | | | 展示ホール1F |