

	8:55~10:15	10:20~10:40	10:45~12:05	12:15~13:15	13:20~14:40	14:45~15:05	15:15~16:35	
第1会場 501 B	<b>08:55 ~ 10:15</b> <b>■シンポジウム 13 呼吸器 4</b> どう変わった?びまん性肺炎患の分類と名称: 2025ERS-ATS updated classification と 2025Fleischner Position Paper より <b>司会</b> 小倉 高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター) 武村 民子(神奈川県立循環器呼吸器センター病理部) <b>演者</b> 1. もう一血いかがですか? 間質性肺炎サラダ 2025 井上 義一 (大阪府結核予防会大阪複十字病院内科・NHO 近畿中央呼吸器センター臨床研究センター) 2. どう変わった?びまん性肺炎患の分類と名称: 2025ERS-ATS updated classification と 2025Fleischner Position Paper より: 画像 上甲 剛 (関西労災病院放射線科) 3. 間質性肺炎患新分類のポイント・問題点 - 病理学的観点から - 小山 涼子 (NHO 仙台医療センター病理診断科)	<b>10:20 ~ 10:40</b> <b>■一般演題 6</b> <b>呼吸器 3</b> <b>座長</b> 馬場 智尚 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科) <b>演者</b> 1. 橋本 康佑 (埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科) 2. 前野 敏孝 (北里大学病院呼吸器内科) 3. 服部 繁明 (東海大学医学部内科学系呼吸器内科学, 伊勢原協同病院呼吸器内科)	<b>10:45 ~ 12:05</b> <b>■シンポジウム 14 呼吸器 5</b> <b>間質性肺炎の MDD</b> <b>司会</b> 早稲田 優子 (福井大学呼吸器内科) 松村 舞依 (埼玉医科大学病院病理部) <b>演者</b> 1. 間質性肺炎の MDD (臨床) 馬場 智尚 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科) 2. 間質性肺炎の MDD - 放射線科医の立場から - 松下 彰一郎 (神奈川県立循環器呼吸器病センター放射線科) 3. 間質性肺炎の MDD (病理医の立場から) 澤住 知枝 (神奈川県立循環器呼吸器病センター病理診断科)	<b>12:15 ~ 13:15</b> <b>■ランチョンセミナー 5</b> <b>肺 MAC 症に対するアリエイスの役割と画像評価のポイント</b> <b>座長</b> 倉島 一喜 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター) <b>講師</b> 鎌田 浩史 (埼玉医科大学呼吸器内科)	<b>13:20 ~ 14:40</b> <b>■シンポジウム 15 呼吸器 6</b> <b>ILA or ILD? 2025ATS (米国胸部疾患学会) position paper に照らして</b> <b>司会</b> 石井 晴之 (杏林大学呼吸器内科) 岩澤 多恵 (神奈川県立循環器呼吸器センター放射線科) <b>演者</b> 1. ILA から ILD 診断の臨床的ポイント: 一般健診発見 ILA (Kumamoto ILA study) の実際 一門 和哉 (済生会熊本病院呼吸器内科) 2. ILA or ILD? 2025ATS position paper に照らして - 画像の立場から 秦 明典 (大阪大学大学院医学系研究科放射線統合医学講座放射線医学) 3. 病理から見た ILA と ILD 田中 伴典 (神戸大学医学部附属病院病理診断科)	<b>14:55~16:15</b> <b>■共催セミナー 2</b> <b>富士フィルムの AI 技術を活用した画像診断支援</b> <b>演者</b> 1. AI が拓く間質性肺炎患の診療の未来 ~ SYNAPSE VINCENT 間質性肺疾患解析への期待~ 馬場 智尚 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科) 2. 人工知能 (AI) 画像診断支援ソフトウェアが「実装」されるまで: 日本における社会制度の理解 山城 恒雄 (聖路加国際大学聖路加国際病院放射線科)	16:25~16:40	閉 会 式
	<b>共催: インスメッド合同会社</b>						<b>共催: 富士フィルムメディカル株式会社</b>	

第2会場 501 A	<b>08:55 ~ 10:15</b> <b>■シンポジウム 16 泌尿器 1</b> <b>膀胱癌診断の update</b> <b>司会</b> 扇谷 芳光 (昭和医科大学医学部放射線医学講座放射線科学部門) 永田 将一 (昭和医科大学病院泌尿器科学講座) <b>演者</b> 1. 膀胱癌診断の update (泌尿器科医の視点から) 永田 将一 (昭和医科大学泌尿器科学講座) 2. 膀胱癌の画像診断 update 上野 嘉子 (神戸大学医学部附属病院放射線部) 3. 膀胱癌診断の update 南口 早智子 (藤田医科大学医学部病理診断学講座)	<b>10:20 ~ 10:40</b> <b>■一般演題 7</b> <b>泌尿器</b> <b>座長</b> 井上 快児 (埼玉医科大学病院放射線科) <b>演者</b> 1. 池田 織人 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室(診断)) 2. 坪田 修史 (川崎市立川崎病院泌尿器科)	<b>10:45 ~ 12:05</b> <b>■シンポジウム 17 泌尿器 2</b> <b>前立腺癌: 診断の質を高める工夫</b> <b>司会</b> 都築 豊徳 (愛知医科大学医学部病理診断学講座) 楯 靖 (鳥根大学医学部放射線医学講座) <b>演者</b> 1. 前立腺癌診断の質向上を目指して: 新規腫瘍マーカーの役割 伊藤 一人 (黒沢病院泌尿器科) 2. 前立腺癌診断の質を高める: 放射線診断医の立場から 山田 香織 (京都第一赤十字病院放射線診断科) 3. 前立腺癌診断の質を高める: 画像診断と病理診断連携の観点から 都築 豊徳 (愛知医科大学医学部病理診断学講座)	<b>12:15 ~ 13:15</b> <b>■ランチョンセミナー 6</b> <b>ILD の早期診断・早期治療介入の重要性~ AI 診断ツールを交えて~</b> <b>座長</b> 小倉 高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター) <b>講師</b> 一門 和哉 (済生会熊本病院呼吸器内科/臨床研究センター)	<b>13:20 ~ 14:40</b> <b>■シンポジウム 18 循環器 1</b> <b>心アミロイドーシス</b> <b>司会</b> 中西 理子 (東邦大学医療センター大森病院循環器内科) 今中 恭子 (三重大学病理診断科) <b>演者</b> 1. アミロイドーシスの診断 (免疫組織化学とプロテオーム解析) 堂本 裕加子 (日本医科大学統御機構診断病理学) 2. 革新する心アミロイドーシス診療 遠藤 仁 (慶應義塾大学医学部循環器内科) 3. 心アミロイドーシスの画像診断: Tips&Pitfall 福島 賢慈 (福島県立医科大学放射線医学講座)	<b>14:45 ~ 15:05</b> <b>■一般演題 8</b> <b>循環器</b> <b>座長</b> 田村 全 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室(診断)) <b>演者</b> 1. 塚本 喜弘 (埼玉医科大学病院呼吸器内科) 2. 橋本 英伸 (東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野) 3. 田中 大晴 (東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野(大森))	<b>15:15 ~ 16:35</b> <b>■シンポジウム 19 循環器 2</b> <b>弁膜症</b> <b>司会</b> 山田 祥岳 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室(診断)) 大野 洋平 (東海大学医学部内科学系循環器内科) <b>演者</b> 1. 大動脈弁狭窄症診療における CT の役割 大野 洋平 (東海大学医学部内科学系循環器内科) 2. 大動脈弁を含む心臓弁膜症治療を支援する画像診断技術の進歩 折居 誠 (岩手医科大学放射線医学講座) 3. 画像医・臨床医が知りたい生体弁劣化の病理学 佐藤 優 (東海大学医学部循環器内科, CVHills)
	<b>共催: 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社</b>						

第3会場 503 AB	<b>08:55 ~ 10:15</b> <b>■シンポジウム 20 中枢神経4 脊椎・脊髄 円錐部・馬尾病変の診断への strategy</b> <b>司会</b> 向井 宏樹 (千葉大学医学部附属病院放射線科) <b>演者</b> 1. 円錐部・馬尾病変の診断への strategy ~臨床編~ 中川 友貴 (千葉大学医学部附属病院脳神経内科) 2. 円錐部・馬尾・終糸病変の診断戦略 ~病態・画像所見と撮像技術の最適化~ 羽柴 淳 (千葉大学医学部附属病院画像診断センター)	<b>10:45 ~ 12:05</b> <b>■シンポジウム 21 中枢神経5 脱髄・代謝・変性疾患 前駆期から考えるパーキンソン病の多様性: サブタイプ概念と早期診断への挑戦</b> <b>司会</b> 掛田 伸吾 (弘前大学放射線診断学講座) 豊島 靖子 (医療法人潤生会 脳神経センター 阿賀野病院脳神経内科) <b>演者</b> 1. 臨床症状およびバイオマーカーからみたパーキンソン病の多様性 波田野 琢 (順天堂大学脳神経内科) 2. パーキンソン病の診断精度向上とサブタイプ分類における画像診断の役割 井手 智 (産業医科大学放射線科学講座) 3. レヴィ病理の進展模式 三木 康生 (弘前大学大学院医学研究科脳神経病理学講座)	<b>12:15 ~ 13:15</b> <b>■ランチョンセミナー 7</b> <b>マルチモーダルアプローチによる画像診断: 人工知能を作ってみて考える</b> <b>座長</b> 堀 正明 (東邦大学医療センター大森病院放射線科) <b>講師</b> 馬場 康貴 (埼玉医科大学国際医療センター画像診断科)	<b>13:20 ~ 14:40</b> <b>■シンポジウム 22 中枢神経6 外傷</b> <b>司会</b> 渡邊 嘉之 (滋賀医科大学放射線医学講座) <b>演者</b> 1. 頭部外傷の画像診断 岡崎 隆 (東海大学医学部専門診療学系画像診断学) 2. 救急医の視点から頭部・頸椎頸髄外傷の画像診断の意義について考える 塩見 直人 (滋賀医科大学救急集中治療医学講座) 3. 頭部外傷の病理 西田 尚樹 (富山大学医学部法医学講座)	<b>14:55 ~ 16:35</b> <b>■シンポジウム 23 婦人科・産科 卵巣の粘性性腫瘍を深掘する</b> <b>司会</b> 渡邊 麗子 (札幌医科大学医学部病理診断学講座) 木戸 晶 (富山大学附属病院放射線診断科) <b>演者</b> 1. 卵巣粘性性腫瘍の画像診断—鑑別診断と悪性度診断— 大瀧 歩 (信州大学医学部附属病院放射線部) 2. 複雑だからこそ面白い - 卵巣粘性性腫瘍の病理 渡邊 麗子 (札幌医科大学医学部病理診断学講座) 3. 婦人科臨床医としての卵巣粘性性腫瘍へのアプローチ: 診断から治療選択まで 島田 佳苗 (昭和医科大学産婦人科学講座)
	<b>【産婦人科領域講習】日本専門医機構</b>				

第4会場 503 CD	<b>08:55 ~ 10:15</b> <b>■総合診療セミナー 4 骨軟部 膝関節疾患の up date</b> <b>座長</b> 山口 岳彦 (獨協医科大学日光医療センター病理診断科) <b>演者</b> 1. 膝 MRI 読影注意点と up date 新津 守 (東京医科大学放射線科/メディカルスキャンニング) 2. 膝骨壊死の病態: up date 山本 卓明 (福岡大学整形外科)	<b>10:45 ~ 12:05</b> <b>■共催セミナー 3</b> <b>日常診療に潜む大型血管炎 - 診断・治療・画像所見 -</b> <b>座長</b> 高瀬 圭 (東北大学大学院医学系研究科放射線診断学分野) <b>演者</b> 1. 巨細胞性動脈炎、高安動脈炎の診断と治療 Update 針谷 正祥 (国際医療福祉大学医学部リウマチ・膠原病内科, 順和会山王メディカルセンター) 2. 日常診療に潜む大型血管炎 - 知っておきたい画像所見 update - 高木 英誠 (東北大学先進医用画像開発共同研究講座)	<b>12:15 ~ 13:15</b> <b>■ランチョンセミナー 8</b> <b>キヤノンの胸部 CT の取り組み</b> <b>座長</b> 尾尻 博也 (東京慈恵会医科大学放射線医学講座) <b>講師</b> 1. マルチポジション MDCT 「Aquilion Rise」による立位胸部画像診断 山田 祥岳 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室(診断)) 2. 320 列 MDCT Aquilion ONE は胸部画像診断の何を革新したのか: 呼吸機能イメージングにおける「16 cm」の意味 山城 恒雄 (聖路加国際大学聖路加国際病院放射線科)	<b>13:20 ~ 14:40</b> <b>■総合診療セミナー 5 婦人科 画像と病理で理解する胎盤疾患</b> <b>座長</b> 楯 靖 (鳥根大学医学部放射線医学講座) <b>演者</b> 1. 画像所見・診断にフィードバックすべき産前期胎盤病理 南口 早智子 (藤田医科大学病理診断学講座) 2. 癒着胎盤の MRI —diffusion lacunae と T2 dark bands を中心に— 藤井 進也 (鳥取大学医学部画像診断治療学分野)	<b>14:45 ~ 15:05</b> <b>■一般演題 9</b> <b>産科・婦人科</b> <b>座長</b> 小澤 栄人 (埼玉医科大学病院放射線科) <b>演者</b> 1. 竹山 信之 (昭和医科大学藤が丘病院放射線科) 2. 吉田 理佳 (鳥根大学病院放射線科)	<b>15:15 ~ 16:35</b> <b>■総合診療セミナー 6 消化器 早期胃癌の病理と画像診断</b> <b>座長</b> 吉満 研吾 (福岡大学医学部放射線医学教室) <b>演者</b> 1. 早期胃癌の病理と画像診断 濱田 義浩 (福岡大学病院病理部・病理診断科) 2. 早期胃癌の画像診断: 現状と課題 祖父江 慶太郎 (神戸大学医学部附属病院放射線診断・IVR 科)
	<b>【領域講習】日本医学放射線学会</b>					