

※以下のセッション、演題については、登壇者の意向によりオンデマンド配信を行いません。

オンデマンド配信しないセッション

セッション名	セッションタイトル
開会講演	オートファジー研究を振り返って 基礎研究と医療応用の発展のために
U40委員会企画2	Organ/Multiorgans-on-a-Chipの現在と未来
柱4-7	安全への先行的アプローチ
市民向けセッション16	女性の健康課題を考える～トータルヘルスクアを目指して
日本医師会認定産業医制度産業医学研修セッション	
ランチョンセミナー	

オンデマンド配信しない演題

セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
会頭特別企画3	2024年の医師の働き方改革元年を翌年に控えて - 課題と展望	会頭-3-3	医師の働き方改革について
会頭特別企画4	COVID-19に世界はどう対応したのか？どう対応するのか？	会頭-4-1	Pandemic Preparedness and Response: Lessons from COVID-19/パンデミックへの備えと対応：COVID-19からの教訓
会頭特別企画5	COVID-19に日本はどう対応したのか？どう対応するのか？	会頭-5-4	感染症危機における国立感染症研究所と専門家助言組織の役割
会頭特別企画7	ヒトがん生物学が教えてくれるもの一次世代がん治療戦略の構築に向けてー	会頭-7-5	ヒトがんの免疫生物学と次世代がん治療戦略
柱1-1	顕微鏡ビッグデータは医学に何をもたらすか？	柱1-1-2	組織・臓器の3次元イメージングがもたらす医学と医療の革新
		柱1-1-3	ゴーストサイトメトリとネットワーク化計測技術
		柱1-1-4	クライオ電子顕微鏡によるタンパク質複合体構造解析
柱1-2	AIが変える医学研究	柱1-2-2	産学官連携による創薬AIプラットフォームの構築 実用的なAIを目指して
柱1-4	リアルワールドデータを用いた臨床研究・疫学研究	柱1-4-5	個人情報保護法の匿名加工情報および加工技術
柱2-1	免疫学が変えた医療	柱2-1-1	免疫学の進歩と医療の変革
柱2-2	多臓器間ネットワークの理解に基づく医療応用	柱2-2-3	腸内細菌叢と肝がん
		柱2-2-4	イメージングで捉えた種々の臓器における病態形成マクロファージ
柱2-3	分子標的治療の現状と未来	柱2-3-2	膠原病における分子標的治療の現状と展望
柱2-4	遠隔診断・モニタリングの実現に向けた医工連携技術 (Collaboration between engineering and medicine for telemedicine and remote monitoring)	柱2-4-2	Connected Healthによる健康の「自分ゴト化」を目指して
柱2-6	生殖機能障害と不妊症・不育症治療の現在と未来	柱2-6-1	不妊症治療の現状と今後の展望
柱2-7	生体膜バイオロジーの医学・医療への応用	柱2-7-4	PDZD8欠損マウスの脳内脂質異常と神経疾患との関連

オンデマンド配信しない演題 ※6月13日現在

セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
柱2-8	臓器代替技術の現状と新展開	柱2-8-1	オルガノイドを用いた器官創生への展望
		柱2-8-2	自己組織化を用いた内分泌系の臓器再生
柱2-12	脳情報の解読に基づく脳神経疾患の治療戦略	柱2-12-1	神経傷害の修復機構を基盤とする神経疾患治療戦略
		柱2-12-4	ALSの発症に関わるSOD1タンパク質構造異常に基づく治療戦略
		柱2-12-5	神経変性疾患の多次元神経情報計測に基づく神経機能の制御戦略
柱2-13	liquid biopsyがもたらす可能性と課題	柱2-13-2	エクソソームが切り拓く疾患生物学
		柱2-13-4	リキッドバイオシーマルチオミクスによるがん克服の可能性
柱2-14	人工組織・オルガノイド・細胞エンジニアリングの医療応用	柱2-14-2	細胞エンジニアリングによる三次元組織構築
		柱2-14-3	ヒトiPS細胞から作製する3次元尿路系オルガノイド開発の最新
柱2-15	腸内細菌から見た新たな健康と医療	柱2-15-4	腸内細菌と生活習慣病～ポストバイオティクスの重要性～
柱2-16	難病に対する遺伝子治療の推進	柱2-16-2	成人神経筋疾患の遺伝子治療
		柱2-16-4	ゲノム編集による次世代の遺伝子治療
柱3-3	少子化と子どもの健康 – 社会医学・看護系の視点から	柱3-3-1	妊娠期から始まる虐待予防
柱3-8	老化の本態解明と健康長寿	柱3-8-1	Productive Agingを目指して：老化・寿命制御のメカニズムと抗老化療法
		柱3-8-5	組織幹細胞の自律的品質管理から老化の本態を考える
柱5-3	感染症予防の究極的手段としての予防接種	柱5-3-3	COVID-19ワクチンの研究開発・製造の実際 企業の立場から
U40委員会企画4	AIは医師を置き換えるか？ ～医療AIの未来予想図～	U40-4-4	脳AI融合の最前線と医師の未来
U40委員会企画6	基礎・臨床・社会医学の連携と融合～脳領域を例として～	U40-6-2	神経免疫の基礎研究と臨床現場をつなぐ
U40委員会企画7	若手研究者が拓く再生医療の未来	U40-7-1	ヒトiPS細胞用いた角膜再生治療法の開発
		U40-7-3	iPS細胞由来神経前駆細胞を用いた脊髄損傷に対する再生医療の実現
		U40-7-4	HLA欠失iPS細胞由来血小板製剤の大量作製に向けた展望
学生企画1	医学部卒業後の多様なキャリアパスの在り方	学生-1-3	基礎医学を経て異分野融合への旅 ～始まりは解剖実習を終えたある夏の夜～
学生企画2	ポストコロナパンデミックの医学部教育の可能性	学生-2-4	対面実習縮小のコロナ禍で研修医となった世代からみるこれからの医学教育
Late Breaking Session	幹細胞研究とその臨床応用	LBS-1	ヒト生殖細胞発生機構の解明とその試験管内再構成
		LBS-2	神経幹細胞の発生と制御
		LBS-3	造血幹細胞増幅から見えてくる未来

オンデマンド配信しない演題 ※6月13日現在

セッション名	セッションタイトル	演題番号	演題名
日本医学会総会奨励賞 受賞講演	内科系	AW-1-5	リキッドバイオプシーを活用したがん個別化医療の開発
	基礎系	AW-3-2	大腸がんの増殖を促進する新たな代謝酵素の同定
		AW-3-4	熟産生脂肪細胞の調節機構の解明および生活習慣病への応用
		AW-3-5	SARS-CoV-2オミクロンBA.2株の早期捕捉と性状解析
	社会医学系	AW-4-2	感染症疫学研究を通じての日本そして世界の感染症対策への貢献
市民向けセッション1	抗老化と生活習慣病の未来を語る	市民-1-3	プロダクティブ・エイジングをめざして：抗老化医療の最前線から
		市民-1-2	未病段階から寿命に関わる糖尿病
市民向けセッション5	関節と腰のつらい痛みを感じたらどうしよう？	市民-5-4	首の痛みや肩こり予防法
市民向けセッション12	ロボットとAI研究の最前線	市民-12-1	サイバニクス革命：バイオ・医療系とAI・ロボット・情報系が融合した未来の医療
市民向けセッション18	恥ずかしがらないで！尿漏れに立ち向かえ	市民-18-3	今日から始める骨盤底筋トレーニング ―心のゆるみがおマタのゆるみ―