

会場名	室名	階	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	
第1会場	G1	1F	総会・開会式			招請講演			大島寛 受賞講演	CSA 受賞講演	プログラム 委員長講演	会長講演	総会長特別企画1 特別講演	
第2会場	G301+G302	3F		ワークショップ1 DNA障害・ゲノム不安定性および細胞老化が 腎臓病を考察する				ランチョンセミナー1				各種ガイドラインにおけるCKD診療-これだけ は知っておくべき他分野からみたCKD診療 の基本知識-	教育講演5 新型コロナ診療におけ る腎臓専門医の役割	
第3会場	G303+G304	3F			シンポジウム1 Science of Uremic Toxins			ランチョンセミナー2				Special Session < Can Japanese evidence change the world? > 1 RCTs on MBD from Japan		
第4会場	G314+G315	3F		一般演題 CKD (臨床) 1	一般演題 CKD (臨床) 2			ランチョンセミナー3				一般演題 骨ミネラル代謝	一般演題 水電解質・酸塩基平衡	一般演題 CKD (臨床) 3
第5会場	G316+G317	3F		一般演題 高血圧・心血管系 (基礎)	一般演題 高血圧・心血管系 (臨床)			ランチョンセミナー4				一般演題 COVID-19・感染症	一般演題 CVD・CKD・MBD	一般演題 疫学・予後
第6会場	G318+G319	3F		一般演題 IgA腎症 (臨床)	一般演題 ネフローゼ症候群 (基 礎)			ランチョンセミナー5				一般演題 ネフローゼ症候群 (臨 床)	一般演題 糸球体・間質性疾患1	一般演題 糸球体・間質性疾患2
第7会場	G401+G402	4F		シンポジウム2 日本腎生検レジストリー/日 本腎臓病総合レジストリー	教育講演1 GLP-1受容体作動薬の糖 尿病性腎臓病治療にもたら す光明	教育講演2 医療の経済学		ランチョンセミナー6				シンポジウム4 腎病理CME 系統的腎病理教育シリーズ: 係 蹄上皮細胞障害を考える		
第8会場	G403+G404	4F		ワークショップ2 未踏の頂き AKIへの挑戦	教育講演3 分子標的薬による糸 球体・尿管障害			ランチョンセミナー7				シンポジウム5 腎代謝センサー分子と代謝適応応答~新しい Omicsがもたらした実像~		
第9会場	G414+G415	4F		シンポジウム3 遺伝性腎疾患研究最前線: 国内で行われて いる最先端の研究に触れる	教育講演4 ADPKD and ADTKD: 病態を理解して治療しよう			ランチョンセミナー8				シンポジウム6 嚢胞性腎疾患: 現在の課題を認識し未来におけ るより良い診療を創造するためのシンポジウム		
第10会場	G416+G417	4F		Asian session・APSN CME joint symposium Asian nephrology after COVID-19	APSN CME Networkin g time			ランチョンセミナー9				JSN/KDIGO Joint Symposium New Concept of AKD and Recent KDIGO Activities		

会場名	室名	階	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~
第1会場	G1	1F		理事長企画 Japan Kidney Summit: 腎臓病の克服を目指して- 総 力を決して腎臓病を克服する		理事長講演					総会長特別企画2 宇宙医学の実際と今後の展望~JAXAつくば宇宙センターから のメッセージ		
第2会場	G301+G302	3F		シンポジウム7 小児から成人へのシームレスなネフローゼ診療				ランチョンセミナー10			シンポジウム11 COVID-19がダイバーシティ推進に 与えた影響	ワークショップ4 医療従事者のためのリスクコミュニ ケーション	イブニングセミナー1
第3会場	G303+G304	3F		シンポジウム8 腎臓内科医が知っておくべき腎移植領域の合 併症管理				ランチョンセミナー11	シンポジウム12 ゲームチェンジャーの登場? 新 薬による水電解質・酸塩基 異常の新しい治療法	教育講演6 加齢による下部尿路 症状	教育講演7 補体と腎疾患	イブニングセミナー2	
第4会場	G314+G315	3F	モーニングセミナー1	一般演題 多職種1・健診	一般演題 多職種2・検査			ランチョンセミナー12	一般演題 CKD (臨床) 4	一般演題 CKD (基礎) 1	一般演題 CKD (基礎) 2		
第5会場	G316+G317	3F	モーニングセミナー2	一般演題 AKI (基礎)	一般演題 AKI (臨床)			ランチョンセミナー13	一般演題 小児	一般演題 DKD (基礎)	一般演題 DKD (臨床)		
第6会場	G318+G319	3F	モーニングセミナー3	一般演題 糸球体・間質性疾患3	一般演題 糸球体・間質性腎炎 (基礎)			ランチョンセミナー14	一般演題 基礎・その他	一般演題 細胞内情報伝達	一般演題 腎線維化		
第7会場	G401+G402	4F		シンポジウム9 CKD患者のQOL-患者中心の評価の視点と 新たな指標の探索-				ランチョンセミナー15		シンポジウム13 保存期におけるCKD-MBD管理: Pros and Cons	教育講演8 慢性腎臓病 (CKD) 患者の骨粗鬆症治療 を考える	イブニングセミナー3	
第8会場	G403+G404	4F		特別連続企画<腎生100年を目指して>1 腎臓診療における遠隔医療とIT-Society 5.0 に向けたデジタル腎ケア				ランチョンセミナー16		特別連続企画<腎生100年を目指して>2 胎生期からのライフステージによる病態リスクと対 策		イブニングセミナー4	
第9会場	G414+G415	4F	モーニングセミナー4	シンポジウム10 理解が深まる! 水・ナトリウム代謝の新知見				ランチョンセミナー17	教育講演9 移植腎病理の読み方 の基本	ワークショップ5 腎生検病理診断コンサルテーション・ア ンド・レ ビュー			
第10会場	G416+G417	4F		JSN/ASN Joint Symposium				ランチョンセミナー18	教育講演10 研究倫理・医療倫理 の最新知識		JSN/ERA-EDTA Joint Symposium Immunology and the kidney		

会場名	室名	階	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~
第1会場	G1	1F		シンポジウム14 ビッグデータベースの臨床応用の現状と未来						シンポジウム18 糖尿病における心腎連関-最新知見が語る 真実とは-	開 会		
第2会場	G301+G302	3F		シンポジウム15 腎性貧血治療update2021-変わるものと変 わらないもの、HIF-PH阻害薬登場によって-		教育講演11 保存的腎臓療法: い つ、誰が、何のために、 どう行うか		ランチョンセミナー19	教育講演15 Patient Reported Outcomeを用いた腎臓 病患者のQOL評価				
第3会場	G303+G304	3F		総会長特別企画3 かかりつけ医、コメディカル、腎専門医の診療連携によるCKD患者の子 後改善効果の検証				ランチョンセミナー20	教育講演16 CKD患者における心不 全	教育講演17 高血圧・腎臓病シン・共 生論			
第4会場	G314+G315	3F	モーニングセミナー5	一般演題優秀演題賞				ランチョンセミナー21	YIA受賞講演	Late Breaking Abstracts			
第5会場	G316+G317	3F	モーニングセミナー6	一般演題 腎移植	一般演題 腹膜透析	一般演題 CKD-English		ランチョンセミナー22	一般演題 CKD (臨床) 5	一般演題 CKD (臨床) 6			
第6会場	G318+G319	3F	モーニングセミナー7	一般演題 発生・再生	一般演題 免疫・炎症			ランチョンセミナー23	一般演題 遺伝	一般演題 嚢胞性腎疾患			
第7会場	G401+G402	4F		ワークショップ6 腎臓病療養指導士の活動の実際		教育講演12 慢性腎臓病、糖尿病、高血 圧に対するIoT/ICT治療の可 能性: 最先端IoT/ICT治療は 腎臓病治療を変えうるか?		ランチョンセミナー24	シンポジウム19 腎代替療法指導管理の現状と課題				
第8会場	G403+G404	4F		シンポジウム16 超高齢化社会における腎硬化症に対する戦略 的アプローチ: 今、密かに増加中の腎硬化症に どう対応すべきか?		教育講演13 慢性腎臓病の病態と ネフロン数		ランチョンセミナー25	特別連続企画<腎生100年を目指して>3 進化から考えるネオ腎病態系				
第9会場	G414+G415	4F		シンポジウム17 電解質道場 探偵編 症例コンサルテーショ ンに学ぶ探偵的思考過程		教育講演14 オルガノイド医療がもた らす未来		ランチョンセミナー26	教育講演18 腎細胞がんの治療の 進歩	教育講演19 日本の電解質異常の ガイドラインは必要か? 作成可能か?			
第10会場	G416+G417	4F		共同研究セッション International comparison in epidemiology of chronic kidney disease	JSN/KDIGO session on DKD			ランチョンセミナー27	Special Session < Can Japanese evidence change the world? > 2 Clinical Practice Patterns of ESRD Patients				

【領域別色分けについて】

CKD	ESRD	AKI	糸球体・尿管間質疾患
小児・遺伝性疾患・嚢胞性疾患・泌尿器疾患	水電解質・酸塩基平衡・骨ミネラル代謝	高血圧・心血管系	多職種・患者会
基礎医学	英語セッション	総会長企画	理事長企画