

●演題別 配信方法一覧（主題セッション）

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
1	特別講演1	医療とAI（人工知能）のマッチング	演者	榊原 康文	慶應義塾大学	LIVE発表のみ
2	特別講演2	新規バイオマーカー検出法（SATIC 法）の開発と今後の展望	演者	栗原 正靖	日本大学 文理学部 化学科	LIVE発表のみ
3	特別講演3	生殖細胞の性分化機構	演者	相賀 裕美子	国立遺伝学研究所	LIVE発表のみ
4	特別講演4	The Molecular Basis of Hypogonadism: From Mouse to Human Models.	演者	Sally Radovick	Department of Pediatrics, Rutgers-Robert Wood Johnson Medical School	LIVE発表のみ
5	特別講演5	New Thoughts on Hepatic Gluconeogenesis in Diabetes Mellitus	演者	Fredric E. Wondisford	Department of Medicine, Rutgers-Robert Wood Johnson Medical School	LIVE発表のみ
6	会長講演	40年の研究成果とやり残した事：一期一会の大切さ	演者	山田 正信	群馬大学大学院医学系研究科内科学講座 内分泌代謝内科学分野	LIVE発表のみ
7	特別シンポジウム1	これまで解明された内分泌腫瘍“副腎腫瘍”発症メカニズム	演者	中島 康代	群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科	オンデマンド配信（予定）
8	特別シンポジウム1	TERT と甲状腺癌の高度悪性化	演者	光武 範史	長崎大学 原爆後障害医療研究所	オンデマンド配信（予定）
9	特別シンポジウム1	先端解析技術から見た副腎性クッシング・サブクッシング症候群のメカニズム	演者	田中 知明	千葉大学 医学研究院 分子病態解析学	オンデマンド配信（予定）
10	特別シンポジウム1	ここまで解明された下垂体腺腫発症メカニズム	演者	堀口 和彦	群馬大学大学院 医学系研究科 内分泌代謝内科学	オンデマンド配信（予定）
11	特別シンポジウム2	インスリン製剤の歴史	演者	平瀬 徹明	日本イーライリリー株式会社 研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部	オンデマンド配信（予定）
12	特別シンポジウム2	グルコースとcAMP によるインスリン分泌の調節機構	演者	三木 隆司	千葉大学大学院 医学研究院 代謝生理学	オンデマンド配信（予定）
13	特別シンポジウム2	インスリン分泌顆粒の開口放出機序	演者	泉 哲郎	群馬大学 生体調節研究所 遺伝生化学分野	オンデマンド配信（予定）
14	特別シンポジウム3	内分泌疾患を招くGNAS 異常症の新知見	演者	深見 真紀	国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部	オンデマンド配信（予定）
15	特別シンポジウム3	遺伝性アロマトラーゼ・プロラクチン異常症	演者	生水 真紀夫	千葉大学大学院医学研究院生殖医学	オンデマンド配信（予定）
16	特別シンポジウム3	自己免疫性下垂体疾患の新たな病態の解明と革新的アプローチ	演者	高橋 裕	奈良県立医科大学 糖尿病内分泌内科学	オンデマンド配信（予定）
17	特別シンポジウム4	インスリンシグナル研究の変遷と糖尿病	演者	小川 渉	神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科	オンデマンド配信（予定）
18	特別シンポジウム4	インスリン抵抗性とは何か	演者	植木 浩二郎	国立国際医療研究センター研究所	オンデマンド配信（予定）
19	特別シンポジウム4	インスリン治療の歴史	演者	黒田 暁生	徳島大学 先端酵素学研究所 糖尿病臨床・研究開発センター	オンデマンド配信（予定）

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
20	シンポジウム1	ヒトiPS 細胞からの臍島作成とモデル細胞としての利用	演者	糸 昭苑	東京工業大学 生命理工学院	オンデマンド配信 (予定)
21	シンポジウム1	臍臓立体構築における細胞間相互作用	演者	川口 義弥	京都大学 iPS細胞研究所	LIVE発表のみ
22	シンポジウム1	臍ラ氏島の残されたフロンティア—PP 細胞の生物学	演者	藤谷 与士夫	群馬大学 生体調節研究所 分子糖代謝制御分野	LIVE発表のみ
23	シンポジウム2	進行性骨化性線維異形成症(FOP) の病態と治療の開発	演者	片桐 岳信	埼玉医科大学 医学部 ゲノム基礎医学	LIVE発表のみ
24	シンポジウム2	メカニカルストレスと筋・骨連関	演者	梶 博史	近畿大学 医学部 再生機能医学	オンデマンド配信 (予定)
25	シンポジウム2	サルコペニアと筋骨連関	演者	小川 純人	東京大学 大学院医学系研究科 老年病学	LIVE発表のみ
26	シンポジウム3	ゲノム編集技術の新展開	演者	山本 卓	広島大学 統合生命科学研究所	LIVE発表のみ
27	シンポジウム3	マウス視床下部新規神経領域の機能形態解析	演者	西 真弓	奈良県立医科大学	オンデマンド配信 (予定)
28	シンポジウム3	どの研究室でも導入・運用可能な新しいテクノロジー	演者	長谷川 奉延	慶應義塾大学 医学部 小児科学教室	オンデマンド配信 (予定)
29	シンポジウム3	両側大結節性副腎皮質過形成の原因遺伝子ARMC5は全長型SREBPの新規ユビキチンリガーゼである	演者	奥野 陽亮	大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学	オンデマンド配信 (予定)
30	シンポジウム4	新世代技術によるタンパク質相互作用解析	演者	鳴海 覚志	国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部	オンデマンド配信 (予定)
31	シンポジウム4	グルコキナーゼ活性化? 不活性化? ヒト、マウスモデルからの糖尿病治療への教訓	演者	依藤 亨	大阪市立総合医療センター小児代謝・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
32	シンポジウム4	小児骨疾患の疾患モデルと新規治療法の開発	演者	窪田 拓生	大阪大学 大学院 医学系研究科 小児科学	オンデマンド配信 (予定)
33	シンポジウム5	成人の低リスク微小乳頭癌に対する非手術経過観察：標準化のための日本甲状腺学会によるポジション・ペーパーおよび日本内分泌外科学会によるコンセンサス・ステートメントの発行	演者	杉谷 廉	日本医科大学 内分泌外科	オンデマンド配信 (予定)
34	シンポジウム5	甲状腺微小癌 -active surveillance-	演者	伊藤 康弘	隈病院 外科	オンデマンド配信 (予定)
35	シンポジウム5	低リスク甲状腺微小乳頭癌の取扱いの現状	演者	堀口 和彦	群馬大学大学院 医学系研究科 内分泌代謝内科学	オンデマンド配信 (予定)
36	シンポジウム6	腸管におけるカルシウム吸収とビタミンD の作用	演者	増山 律子	立命館大学 大学院 食マネジメント研究科	オンデマンド配信 (予定)
37	シンポジウム6	腸管におけるリン吸収の制御機構	演者	福本 誠二	徳島大学 先端酵素学研究所 藤井節郎記念医科学センター	オンデマンド配信 (予定)
38	シンポジウム6	腸管生物時計と骨ミネラル代謝	演者	川井 正信	大阪母子医療センター研究所 骨発育疾患研究部門	オンデマンド配信 (予定)

●演題別 配信方法一覧（主題セッション）

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
39	シンポジウム7	慢性腎臓病に対するiPS 細胞由来内分泌細胞を用いた新規治療開発	演者	人見 浩史	関西医科大学医学部iPS・幹細胞再生医学講座	LIVE発表のみ
40	シンポジウム7	試験管内で再現する視床下部-下垂体オルガノイド	演者	須賀 英隆	東海国立大学機構 名古屋大学大学院 医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学	オンデマンド配信（予定）
41	シンポジウム7	ヒトiPS 細胞を用いた内分泌疾患に対する再生医療の開発	演者	長船 健二	京都大学iPS細胞研究所	オンデマンド配信（予定）
42	シンポジウム8	痒みの神経伝達基盤 —疾患モデル動物を用いた検討—	演者	高浪 景子	国立遺伝学研究所 マウス開発研究室	オンデマンド配信（予定）
43	シンポジウム8	下垂体の毛細血管に必須な「孔」の構築機序	演者	中倉 敬	帝京大学 医学部 解剖学講座	オンデマンド配信（予定）
44	シンポジウム8	パソプレシニューロンにおける小胞体ストレスとオートファジー	演者	萩原 大輔	名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科	オンデマンド配信（予定）
45	シンポジウム8	発達期エストロゲン曝露による生殖機能不全をもたらす神経内分泌メカニズム	演者	美辺 詩織	日本医科大学大学院 医学研究科/名古屋大学大学院 生命農学研究科	オンデマンド配信（予定）
46	シンポジウム9	外科治療	演者	吉田 有策	東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科	オンデマンド配信（予定）
47	シンポジウム9	放射性ヨウ素核医学治療	演者	内山 眞幸	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座	オンデマンド配信（予定）
48	シンポジウム9	甲状腺分化癌術後のTSH 抑制療法	演者	伊藤 充	隈病院 内科	オンデマンド配信（予定）
49	シンポジウム10	ミトコンドリアによる炎症性サイトカインの産生制御と慢性炎症	演者	武田 弘資	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 細胞制御学分野	オンデマンド配信（予定）
50	シンポジウム10	糖尿病の病態形成におけるミトコンドリアダイナミクスの役割	演者	蓮澤 奈央	久留米大学 医学部 内科学講座 内分泌代謝内科部門	LIVE発表のみ
51	シンポジウム10	活性イオウによるミトコンドリア品質管理と心筋早期老化制御	演者	西田 基宏	九州大学 大学院薬学研究院/自然科学研究機構生命創成探求センター（生理学研究所）	LIVE発表のみ
52	シンポジウム10	卵子老化とミトコンドリア	演者	高井 泰	埼玉医科大学 総合医療センター 産婦人科	オンデマンド配信（予定）
53	シンポジウム11	内分泌臓器とその疾患における細胞老化の意義：緒言	演者	笹野 公伸	東北大学大学院 医学系研究科 医科学専攻 病理病態学講座 病理診断学分野	オンデマンド配信（予定）
54	シンポジウム11	老化細胞の分布、及び、細胞老化と内分泌機能との関連性Systemic distribution of senescent cells and their association of hormonal activity	演者	山崎 有人	東北大学 大学院 医学系研究科 病理診断学分野	オンデマンド配信（予定）
55	シンポジウム11	副腎皮質における慢性ストレスと細胞老化の関連	演者	野中 敬介	東京都健康長寿医療センター病理診断科	オンデマンド配信（予定）
56	シンポジウム11	下垂体の老化 解剖例における検討	演者	井下 尚子	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター病理診断科	オンデマンド配信（予定）
57	シンポジウム12	日本ナースヘルス研究からみた女性の更年期について	演者	北原 慈和	群馬大学医学部附属病院周産母子センター	LIVE発表のみ

●演題別 配信方法一覧（主題セッション）

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
58	シンポジウム12	更年期を見過ごさない	演者	安井 敏之	徳島大学 大学院 生殖・更年期医療学分野	オンデマンド配信（予定）
59	シンポジウム12	LOH 症候群の潜在とGERD 症状との関連	演者	大塚 文男	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 総合内科学	LIVE発表のみ
60	シンポジウム13	甲状腺境界悪性病変－診断の実際	演者	千葉 知宏	がん研究所 病理部	オンデマンド配信（予定）
61	シンポジウム13	FT-UMP/WDT-UMP	演者	中澤 匡男	東京女子医科大学附属八千代医療センター	オンデマンド配信（予定）
62	シンポジウム13	細胞診不確定の病変に対する分子診断の可能性	演者	岡本 高宏	東京女子医科大学 内分泌外科	オンデマンド配信（予定）
63	シンポジウム14	アルドステロン産生細胞と遺伝子変異－アルドステロン産生病変の進展様式－	演者	西本 紘嗣郎	埼玉医科大学国際医療センター/慶應義塾大学医学部医学教育統轄センター	オンデマンド配信（予定）
64	シンポジウム14	ミネラルコルチコイド及びグルココルチコイド受容体モジュレーターのエピジェネティクス	演者	武田 仁裕	金沢大学 内分泌代謝内科	オンデマンド配信（予定）
65	シンポジウム14	骨格筋グルココルチコイド受容体とエネルギー代謝、疾患	演者	田中 廣壽	東京大学医科学研究所附属病院抗体・ワクチンセンター	LIVE発表のみ
66	シンポジウム14	男性の健康とテストステロン	演者	井手 久満	獨協医科大学埼玉医療センター泌尿器科	LIVE発表のみ
67	シンポジウム15	本邦における初経遅延および原発性無月経の実態	演者	原田 美由紀	東京大学 産婦人科	オンデマンド配信（予定）
68	シンポジウム15	小児泌尿器科における泌尿生殖器疾患のトランジション	演者	長谷川 雄一	国立成育医療研究センター 泌尿器科	オンデマンド配信（予定）
69	シンポジウム15	小児期発症内分泌疾患の縦断的病像から考える、移行期医療のあり方	演者	鹿島田 健一	東京医科歯科大学発生発達病態学分野	オンデマンド配信（予定）
70	シンポジウム16	ATD と肝機能障害	演者	鈴木 菜美	伊藤病院	オンデマンド配信（予定）
71	シンポジウム16	甲状腺術後およびバセドウ病131I 内用療法後のLT4補充療法	演者	伊藤 充	隈病院 内科	オンデマンド配信（予定）
72	シンポジウム16	免疫関連有害事象（irAE）による甲状腺機能異常の臨床像	演者	山内 一郎	京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	オンデマンド配信（予定）
73	シンポジウム17	交感神経系	演者	森本 聡	東京女子医科大学 内分泌学講座	オンデマンド配信（予定）
74	シンポジウム17	レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系（RAAS）	演者	西山 成	香川大学 医学部 薬理学	オンデマンド配信（予定）
75	シンポジウム17	アドレノメデュリンと高血圧	演者	下澤 達雄	国際医療福祉大学 医学部 臨床検査医学	オンデマンド配信（予定）
76	シンポジウム17	ナトリウム利尿ペプチド系からみた高血圧病態と臓器連関	演者	向山 政志	熊本大学 大学院生命科学研究部 腎臓内科学	オンデマンド配信（予定）

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
77	シンポジウム18	小児1 型糖尿病の年齢による治療と管理の問題点乳児期・幼小児期	演者	広瀬 正和	D Medical Clinic Osaka	オンデマンド配信 (予定)
78	シンポジウム18	小児1 型糖尿病の年齢による治療と管理の問題点 学童期 思春期	演者	菊池 信行	横浜労災病院	オンデマンド配信 (予定)
79	シンポジウム18	小児・思春期1 型糖尿病患者の心理的問題	演者	川村 智行	大阪市立大学大学院発達小児医学	オンデマンド配信 (予定)
80	シンポジウム19	内分泌相互作用を加味した肝臓オルガノイド研究	演者	武部 貴則	東京医科歯科大学 統合研究機構/シンシナティ小児病院 オルガノイドセンター/シンシナティ小児病院 消化部門・発生生物学部門/横浜市立大学 コミュニケーション・デザイン・センター	LIVE発表のみ
81	シンポジウム19	オルガノイドによるヒト内分泌腫瘍疾患へのアプローチ	演者	佐藤 俊朗	慶應義塾大学 医学部	オンデマンド配信 (予定)
82	シンポジウム20	無症候性原発性副甲状腺機能亢進症 外科治療	演者	尾身 葉子	東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科	オンデマンド配信 (予定)
83	シンポジウム20	無症候性原発性副甲状腺機能亢進症の管理 内科治療	演者	伊東 伸朗	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
84	シンポジウム20	「副甲状腺機能亢進症診療ガイドライン」が提示する無症候性原発性副甲状腺機能亢進症の管理・治療についての推奨	演者	日比 八束	藤田医科大学 医学部 内分泌外科	LIVE発表のみ
85	シンポジウム21	プレコンセプションケアの視点からの甲状腺疾患：基礎と臨床	演者	小林 真以子	関西医科大学 産科学婦人科学講座/国立病院機構 京都医療センター 内分泌・代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
86	シンポジウム21	甲状腺疾患と卵巣予備能評価	演者	大須賀 智子	名古屋大学 産科婦人科	オンデマンド配信 (予定)
87	シンポジウム21	内科医と産婦人科医の連携による甲状腺疾患のプレコンセプションケア	演者	伊澤 正一郎	鳥取大学 医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野	LIVEとは別データでオンデマンド配信 (予定)
88	シンポジウム22	下垂体疾患の病態解明を目指したiPS 細胞の応用	演者	高橋 裕	奈良県立医科大学 糖尿病内分泌内科学/神戸大学大学院医学研究科 糖尿病内分泌内科学	オンデマンド配信 (予定)
89	シンポジウム22	機能性下垂体腫瘍のホルモン分泌過剰評価の最新知見	演者	大月 道夫	大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学	オンデマンド配信 (予定)
90	シンポジウム22	免疫チェックポイント阻害薬による下垂体障害	演者	小林 朋子	名古屋大学 医学部 附属病院	LIVE発表のみ
91	シンポジウム22	POMC 遺伝子メチル化とクッシング病の関連性	演者	荒木 貴子	University of Minnesota, Department of Medicine, Division of Diabetes, Endocrinology and Metabolism	LIVE発表のみ
92	クリニカルアワー 1	病理所見は内分泌腫瘍の予後判定にどの程度有効なのか - 甲状腺-	演者	亀山 香織	昭和大学 横浜市北部病院 臨床病理診断科	オンデマンド配信 (予定)
93	クリニカルアワー 1	副腎悪性腫瘍の病理診断と予後判定：現状と課題	演者	中村 保宏	東北医科薬科大学 医学部 病理学教室/東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野	オンデマンド配信 (予定)
94	クリニカルアワー 1	下垂体腫瘍における病理診断	演者	井野元 智恵	東海大学医学部附属大磯病院 病理診断科	オンデマンド配信 (予定)
95	クリニカルアワー 2	甲状腺機能亢進症合併妊娠の管理 産科側から	演者	谷村 憲司	神戸大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター/神戸大学 医学部 産科婦人科	オンデマンド配信 (予定)

●演題別 配信方法一覧（主題セッション）

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
96	クリニカルアワー 2	甲状腺機能亢進症合併妊娠の内科的管理～妊娠中の無機ヨウ素治療を中心に	演者	吉原 愛	伊藤病院 内科	オンデマンド配信（予定）
97	クリニカルアワー 2	観察研究から見たバセドウ病の妊娠中の管理について	演者	佐藤 志織 ・ 荒田 尚	国立成育医療研究センター 周産期・母性診療センター 母性内科	オンデマンド配信（予定）
98	クリニカルアワー 2	バセドウ病妊娠MMI安全投与法	演者	上條 桂一	上條甲状腺クリニック 内科	オンデマンド配信（予定）
99	クリニカルアワー 3	機械学習を用いた原発性アルドステロン症病型診断予測アルゴリズムの開発	演者	唐島 成宙	金沢大学 国際基幹教育院/金沢大学附属病院 内分泌・代謝内科	LIVE発表のみ
100	クリニカルアワー 3	アルドステロン産生腺腫の診断の進歩～アルドステロン測定法、AVS、サロゲートマーカー、病理診断の進歩～	演者	佐藤 文俊	東北大学大学院 医学系研究科 難治性高血圧内分泌代謝疾患地域連携寄附講座	オンデマンド配信（予定）
101	クリニカルアワー 3	アルドステロン産生腺腫の診断の進歩	演者	成瀬 光栄	医仁会武田総合病院 内分泌センター/国立病院機構京都医療センター 内分泌代謝内科	LIVE発表のみ
102	クリニカルアワー 4	ライフステージに応じた子宮内膜症の薬物療法	演者	中村 智子	名古屋大学 産婦人科	オンデマンド配信（予定）
103	クリニカルアワー 4	子宮腺筋症の疫学と薬物療法	演者	平池 修	東京大学医学部附属病院女性診療科・産科	オンデマンド配信（予定）
104	クリニカルアワー 4	子宮筋腫の治療戦略 – Common disease に対するオーダーメイド治療を目指して–	演者	石川 博士	千葉大学大学院 医学研究院 生殖医学	オンデマンド配信（予定）
105	クリニカルアワー5	グルココルチコイドと糖尿病	演者	野村 政壽	久留米大学 医学部 内科学講座内分泌代謝内科部門	LIVEとは別データでオンデマンド配信（予定）
106	クリニカルアワー5	グルカゴン	演者	北村 忠弘	群馬大学 生体調節研究所 代謝シグナル解析分野	オンデマンド配信（予定）
107	クリニカルアワー5	あなたの糖尿病診療に「甲状腺」は含まれていますか？	演者	橋本 貢士	獨協医科大学 埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科	オンデマンド配信（予定）
108	クリニカルアワー6	ナトリウム代謝異常	演者	有馬 寛	名古屋大学大学院 医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学	オンデマンド配信（予定）
109	クリニカルアワー6	カリウム代謝異常と内分泌疾患	演者	柴田 洋孝	大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	オンデマンド配信（予定）
110	クリニカルアワー6	カルシウム・リン代謝異常	演者	井上 大輔	帝京大学 ちば総合医療センター 第三内科学講座	オンデマンド配信（予定）
111	クリニカルアワー7	月経異常スクリーニングと多嚢胞性卵巣症候群補助診断としてのAMH の位置づけを考える	演者	岩瀬 明	群馬大学大学院医学系研究科産科婦人科学	オンデマンド配信（予定）
112	クリニカルアワー7	多嚢胞性卵巣症候群の診断と治療に関する課題	演者	岩佐 武	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 産科婦人科学分野	オンデマンド配信（予定）
113	クリニカルアワー7	思春期の月経異常でみつかかる疾患：多嚢胞性卵巣症候群（PCOS）	演者	山本 幸代	産業医科大学 医学部 医学教育担当教員/産業医科大学 小児科	オンデマンド配信（予定）
114	クリニカルアワー8	骨吸収阻害薬による治療とビタミンD	演者	鈴木 敦詞	藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝内科学	オンデマンド配信（予定）

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
115	クリニカルアワー8	骨形成促進薬の進歩	演者	山内 美香	栄宏会小野病院 骨代謝疾患研究所 内分泌代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
116	クリニカルアワー8	骨粗鬆症治療薬の選択と逐次・併用療法	演者	竹内 靖博	虎の門病院 内分泌センター	オンデマンド配信 (予定)
117	クリニカルアワー9	免疫チェックポイント阻害関連下垂体炎・下垂体機能低下症のアップデート	演者	山下 美保	浜松医科大学 国際化推進センター/浜松医科大学 内分泌代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
118	クリニカルアワー9	先端巨大症と間脳下垂体疾患の手術アップデート	演者	大山 健一	国際医療福祉大学 医学部 脳神経外科	オンデマンド配信 (予定)
119	クリニカルアワー9	先端巨大症を除く下垂体機能性腫瘍のアップデート	演者	福岡 秀規	神戸大学 医学部 附属病院 糖尿病・内分泌内科	LIVEとは別データでオンデマンド配信 (予定)
120	クリニカルアワー9	下垂体腫瘍2017年WHO分類とそのUpdate	演者	井下 尚子	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 病理診断科	オンデマンド配信 (予定)
121	クリニカルアワー10	悪性副腎腫瘍の診断と治療: 外科治療	演者	菊森 豊根	名古屋大学 医学部附属病院 乳腺・内分泌外科	オンデマンド配信 (予定)
122	クリニカルアワー10	副腎皮質癌、転移性褐色細胞腫・パラガングリオーマの内科治療	演者	田辺 晶代	国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科	LIVE発表のみ
123	クリニカルアワー10	核医学治療-theranostics	演者	絹谷 清剛	金沢大学 医薬保健研究域医学系 核医学	オンデマンド配信 (予定)
124	クリニカルアワー11	小児の性徴障害	演者	石井 智弘	慶應義塾大学 医学部 小児科	オンデマンド配信 (予定)
125	クリニカルアワー11	今こそ、男性ホルモン補充 適正化	演者	岡田 弘	獨協医科大学 埼玉医療センター リプロダクションセンター	オンデマンド配信 (予定)
126	クリニカルアワー11	テストステロン補充療法に期待できること- 内科の立場から-	演者	明比 祐子	徳島大学糖尿病臨床・研究開発センター/福岡大学 内分泌糖尿病内科	オンデマンド配信 (予定)
127	JES We Can	母親と父親の運動効果は子にどのように伝達されるか? ~げっ歯類モデル研究から~	演者	楠山 讓二	東北大学 学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部	オンデマンド配信 (予定)
128	JES We Can	ここ半世紀の日本人の体格の変化と、関連する胎児期・幼少期の環境要因について	演者	森崎 菜穂	国立成育医療研究センター 社会医学研究部	オンデマンド配信 (予定)
129	JES We Can	underweight pandemic ~日本人女性の痩せに関する諸問題~	演者	田村 好史	順天堂大学大学院 スポーツ医学・スポーツロジック代謝内分泌内科学/順天堂大学国際教養学部 グローバルヘルスサービス領域	オンデマンド配信 (予定)
130	YECセミナー1	老化細胞が分泌する細胞外小胞の生体機能の解析	演者	高橋 暁子	(公財) がん研究会 がん研究所 細胞老化プロジェクト	LIVE発表のみ
131	YECセミナー1	アディポネクチンのエクソソーム制御機構	演者	喜多 俊文	大阪大学 大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学/大阪大学 大学院医学研究科 肥満脂肪病態学寄附講座	オンデマンド配信 (予定)
132	YECセミナー1	エクソソームによる骨代謝リモデリングとがん微小環境の制御	演者	落谷 孝広	東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門	オンデマンド配信 (予定)
133	YECセミナー2	トランスオミクスによる肝臓での糖応答システムの解析	演者	黒田 真也	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	オンデマンド配信 (予定)

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
134	YECセミナー2	肥満における視床下部リモデリングの分子論的理解と治療戦略の提唱を目指して	演者	田中 智洋	名古屋市立大学 医学研究科 消化器・代謝内科学分野/名古屋市立大学病院 内分泌・糖尿病内科/名古屋市立大学病院 肥満症治療センター	オンデマンド配信 (予定)
135	YECセミナー2	Non-target proteomicsとTranscriptomicsの統合解析から捉えた下垂体神経内分泌腫瘍の特性	演者	田中 知明	千葉大学 大学院医学研究院 分子病態解析学	オンデマンド配信 (予定)
136	YECセミナー3	ミトコンドリアの膜とゲノムの動的特性が制御する細胞内エネルギー代謝	演者	石原 孝也	大阪大学 理学研究科 生物科学専攻	LIVE発表のみ
137	YECセミナー3	ミトコンドリアの『形』を読み解く	演者	宮本 崇史	筑波大学 医学医療系	オンデマンド配信 (予定)
138	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	持続血糖測定 (CGM) にて無自覚性低血糖を認めたSLC5A2遺伝子変異を伴う家族性腎性糖尿の1家系	演者	佐田 健太郎	大分県厚生連鶴見病院 糖尿病・代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
139	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	著明な高カルシウム血症を呈し、腺腫摘出術より20年以上経過した後に発見された肺転移病変を契機に診断に至った副甲状腺癌の一例	演者	松田 直樹	大分赤十字病院 内分泌・糖尿病内科	オンデマンド配信 (予定)
140	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	本態性血小板増多症に伴う両側副腎出血から副腎皮質機能低下をきたした一例	演者	伊藤 慶人	一般財団法人住友病院 内分泌代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
141	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	肝転移巣からのACTH様物質の分泌によるクッシング症候群再発が疑われた膵NECの一例	演者	岡本 紗希	関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター	オンデマンド配信 (予定)
142	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	妊娠中に高血圧と精神症状を呈した副腎皮質・髄質混合腫瘍の1例	演者	神澤 真紀	神戸大学病院 病理診断科	オンデマンド配信 (予定)
143	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	オクトレオスキャンが診断の一助となった異所性副甲状腺機能亢進症の一例	演者	押田 卓磨	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
144	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	GLP-1受容体作動薬投与開始後に顕在化した異所性ACTH産生腫瘍の1例	演者	吉治 智志	(公財) 田附興風会医学研究所北野病院 糖尿病内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
145	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	性腺機能低下症を合併したGCM2変異による副甲状腺機能低下症の一例	演者	澤野 堅太郎	新潟大学医学部総合病院 小児科	オンデマンド配信 (予定)
146	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	自己免疫性脳炎を合併した多腺性自己免疫症候群3型(APS3型)の1例	演者	大久保 万理江	神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
147	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	早老症様顔貌と部分性脂肪萎縮から診断に至ったMDP症候群の1例	演者	早川 暁子	名古屋市立大学病院 内分泌糖尿病内科	オンデマンド配信 (予定)
148	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	1型糖尿病を合併した活性化PI3K-δ症候群2型の一例	演者	齋藤 洋子	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野	オンデマンド配信 (予定)
149	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	高レニン、高アルドステロンを呈したDOC産生副腎皮質癌の一例	演者	福満 隼人	神戸大学 医学部 附属病院 糖尿病内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
150	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	CYP17A1遺伝子p.R347Cホモ接合体変異による17α水酸化酵素欠損症：高齢で診断された一例	演者	山形 聡	弘前大学医学部附属病院 内分泌内科・糖尿病代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
151	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	自己免疫性溶血性貧血を伴った悪性胸腺腫合併抗PIT-1下垂体炎の1例	演者	蟹江 慶太郎	神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学	オンデマンド配信 (予定)
152	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	高コレステロール血症を呈したFamilial Dysalbuminemic Hyperthyroxinemiaの一例	演者	千葉 幸輝	北海道大学大学院医科学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室	オンデマンド配信 (予定)

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
153	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	糖質コルチコイドによる正のフィードバック機構の関与が想定されるクッシング病	演者	辻本 泰貴	明石医療センター 糖尿病・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
154	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	1型糖尿病の残存膵β細胞ではHIF1α/PFKFB3経路が活性化し糖系が亢進する	演者	野本 博司	北海道大学大学院医学院医学研究院 免疫・代謝内科学教室	LIVE発表のみ
155	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	肝臓2型自然免疫細胞の血糖低下作用機序の検討 -RNA-seq/ATAC-seq/GATA3-ChIP-seq/MASSを用いた統合解析-	演者	藤本 真徳	千葉大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
156	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	治療抵抗性プロラクチノーマとしての長期経過の後にpasireotideの有効性が認められた巨大mammosomatotroph腺腫の1例	演者	平井 太郎	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	オンデマンド配信 (予定)
157	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	IgG4関連下垂体炎にリツキシマブを使用した1例	演者	渡邊 涼香	千葉大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
158	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	低Na血症を契機として診断に至り、バソプレシン異種受容体の存在が疑われる両側性大結節性副腎皮質過形成(BMAH)の一例	演者	猪阪 知子	市立池田病院	オンデマンド配信 (予定)
159	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	先端巨大症の経過中にMarine-Lenhart 症候群を発症した一例	演者	齋藤 桃	産業医科大学第1内科学講座	オンデマンド配信 (予定)
160	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	機能獲得型TSHR遺伝子変異を有する中毒性多結節性甲状腺腫の1例	演者	山内 一郎	京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	LIVE発表のみ
161	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	甲状腺に直接浸潤をきたした膵臓癌の1例	演者	細川 忠嗣	山梨大学医学部附属病院 内科学講座第3教室	オンデマンド配信 (予定)
162	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	FGF23関連低リン血症くる病の小児に対するプロスマブの使用経験	演者	小針 靖子	伊勢崎市民病院 小児科	オンデマンド配信 (予定)
163	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	異所性PTH産生による高Ca血症を呈した副腎皮質癌の1例	演者	門野 至	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	オンデマンド配信 (予定)
164	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	原発性両側大結節性副腎皮質過形成に膵神経内分泌腫瘍および髄膜腫を合併したARMC5変異の1例	演者	水沼 有威子	獨協医科大学 内科学 (内分泌代謝)	オンデマンド配信 (予定)
165	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	ABCC8遺伝子ホモ接合性変異による先天性高インスリン血症は多様な表現型を呈しうる	演者	齋藤 洋子	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野	オンデマンド配信 (予定)
166	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	造血細胞移植により成長率が著しく改善したLIG4症候群の2例	演者	安達 恵利子	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 発生発達病態学分野	オンデマンド配信 (予定)
167	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	CASR遺伝子の副甲状腺体細胞変異による原発性副甲状腺機能亢進症の9歳女児例	演者	中野 さつき	慶應義塾大学 医学部 小児科	オンデマンド配信 (予定)
168	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	RFX6 p.R652Xヘテロ変異により発症した若年発症糖尿病の1例	演者	川島 知也	岐阜大学 大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学	LIVE発表のみ
169	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	腸管上皮におけるSIRT1の機能解析	演者	三浦 雅臣	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
170	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	副腎皮質ステロイド合成における時計遺伝子およびBMP/activinの関与	演者	副島 佳晃	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 総合内科学	オンデマンド配信 (予定)
171	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	糖尿病関連遺伝子UBE2E2の膵β細胞における役割	演者	桜井 賛孝	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科	オンデマンド配信予定 (4/22-24のみ)

●演題別 配信方法一覧（主題セッション）

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
172	若手臨床内分泌医育成委員会・YEC 共同企画 KO Rounds	ヒト血漿ペプチドミクスによるスプラバシン由来新規生理活性ペプチドの同定	演者	田口 朋	北里大学 医学部 内分泌代謝内科学	オンデマンド配信（予定）
173	目から鱗の専門医セミナー	患者さんがくださった「目から鱗」	演者	榎田 紀子	東京大学 医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	LIVE発表のみ
174	目から鱗の専門医セミナー	内分泌研究の醍醐味	演者	中里 雅光	宮崎大学 医学部 内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野	LIVE発表のみ
175	CPC1	グルココルチコイド治療により消失した鞍上部病変とその後の経過から学ぶこと	演者	辰島 啓太	虎の門病院 内分泌センター	オンデマンド配信（予定）
176	CPC1	下垂体炎の鑑別	演者	福原 紀章	虎の門病院間脳下垂体外科/冲中成人病研究所	オンデマンド配信（予定）
177	CPC2	MEN1 型における膵神経内分泌腫瘍の病理	演者	櫻井 晃洋	札幌医科大学医学部 遺伝医学	オンデマンド配信（予定）
178	CPC2	MEN1 型由来の神経内分泌腫瘍の悪性度	演者	伊藤 鉄英	福岡山王病院膵臓内科・NENセンター/国際医療福祉大学医学部消化器内科	オンデマンド配信（予定）
179	CPC2	内分泌内科医から見たMEN1 に伴うpNETの診療	演者	小澤 厚志	群馬大学大学院 保健学研究科 看護学講座 基礎看護学/群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科/群馬大学医学部附属病院 遺伝子診療部	オンデマンド配信（予定）
180	CPC2	MEN1に伴うpNETの外科的治療の適応	演者	工藤 篤	東京医科歯科大学 肝胆膵外科	オンデマンド配信（予定）
181	CPC2	MEN1 に伴うpNETの病理学的特徴	演者	笹野 公伸	東北大学 大学院 医学系研究科 医科学専攻 病理病態学講座 病理診断学分野	オンデマンド配信（予定）
182	CPC2	症例提示1	演者	工藤 篤	東京医科歯科大学 肝胆膵外科	オンデマンド配信（予定）
183	CPC2	症例提示2	演者	小澤 厚志	群馬大学大学院 保健学研究科 看護学講座 基礎看護学/群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科/群馬大学医学部附属病院 遺伝子診療部	オンデマンド配信（予定）
184	学会賞受賞講演	Ad4BPIはステロイド産生細胞のマスター遺伝子か？	演者	諸橋 憲一郎	九州大学大学院 医学研究院 分子生命系分野	LIVE発表のみ
185	マイスター賞・受賞講演	自然免疫：TLRからエンドリボヌクレアーゼRegnase-1	演者	審良 静男	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	LIVE発表のみ
186	DEA賞・受賞講演	カルシウム・骨代謝研究の進歩とともに	演者	杉本 利嗣 (代理 山内美香)	医療法人社団栄宏会小野病院 骨代謝疾患研究所/島根大学	LIVE発表のみ
187	研究奨励賞受賞者講演	甲状腺ホルモンによる臓器特異的な制御機構の探索：診断・治療への応用	演者	大場 健司	浜松医科大学 医学教育推進センター	LIVE発表のみ
188	研究奨励賞受賞者講演	新規糖尿病モデルOikawa-Nagaoマウスの開発と2型糖尿病の病態生理研究	演者	長尾 元嗣	日本医科大学大学院 医学研究科 内分泌糖尿病代謝内科学分野	LIVE発表のみ
189	研究奨励賞受賞者講演	モデル動物を用いた2型糖尿病治療法の確立に向けた研究	演者	中村 昭伸	北海道大学 大学院 医学研究院 免疫・代謝内科学教室	LIVE発表のみ
190	研究奨励賞受賞者講演	組織の発生と障害における（プロ）レニン受容体の機能解析	演者	廣瀬 卓男	東北大学 大学院医学系研究科 内分泌応用医科学分野	LIVE発表のみ

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
191	研究奨励賞受賞者講演	下垂体腫瘍の発症機構と臨床病態の基礎・臨床統合的研究	演者	堀口 和彦	群馬大学大学院 医学系研究科 内分泌代謝内科学	LIVE発表のみ
192	YIA審査講演1	摂食後シグナルによるマクロファージのIL-10産生を介した肝糖新生調節メカニズム	演者	戸田 郷太郎	東京大学大学院 医学系研究科 糖尿病・代謝内科	オンデマンド配信 (予定)
193	YIA審査講演1	PA患者において負荷試験による血漿アルドステロン濃度底値は心肥大と関係する	演者	大野 洋一	京都大学	オンデマンド配信 (予定)
194	YIA審査講演1	乳癌細胞の転移に対してメトホルミン・DPP-4阻害薬が及ぼす影響の解析	演者	川北 恵美	島根大学 医学部 内科学講座 内科学第一	オンデマンド配信 (予定)
195	YIA審査講演1	TurboIDによるPAX8近接タンパク質の網羅的解析	演者	中尾 佳奈子	国立成育医療研究センター 研究所 分子内分泌研究部	オンデマンド配信 (予定)
196	YIA審査講演1	膵島と腺房細胞の相互作用によるGLP-1を介した膵β細胞増殖制御機構の解析	演者	京原 麻由	横浜市立大学大学院 医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学	オンデマンド配信 (予定)
197	YIA審査講演2	新規ルシフェラーゼ相補アッセイNanoBiTテクノロジーによるPAX8-NKX2-1結合定量系の開発と臨床応用	演者	小田野 めぐみ	国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部	オンデマンド配信 (予定)
198	YIA審査講演2	2型自然リンパ球は内臓脂肪における飽和脂肪酸吸収の制御を介し糖代謝を改善する	演者	橋本 善隆	京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学	オンデマンド配信 (予定)
199	YIA審査講演2	膵β細胞でのUCP2を介したアルドラーゼB発現上昇が2型糖尿病におけるインスリン分泌障害を惹起する	演者	井上 亮太	群馬大学 生体調節研究所 代謝疾患医学分野	オンデマンド配信 (予定)
200	YIA審査講演2	バソプレシンニューロンにおいて異常タンパク凝集体は小胞体から輸送隔離されることなく小胞体内部で分解される ― 家族性中枢性尿崩症モデルマウスを用いた検討 ―	演者	宮田 崇	名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学	オンデマンド配信 (予定)
201	YIA審査講演2	経口ブドウ糖・TRH負荷による先端巨大症の個別化医療の可能性	演者	向井 康祐	大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学	LIVE発表のみ
202	YIA審査講演3	患者由来線維芽細胞、iPS細胞を用いた骨形成不全症の病態解析と4-フェニル酪酸の効果	演者	武鍵 真司	大阪大学 医学系研究科 小児科学	オンデマンド配信 (予定)
203	YIA審査講演3	カルシウム応答性を有する機能的な副甲状腺再生	演者	加納 麻弓子	東京大学医科学研究所 幹細胞治療分野	LIVE発表のみ
204	YIA審査講演3	新規レポーターマウスを用いたα細胞新生・分化機構の解明	演者	氷室 美和	順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学	LIVEとは別データでオンデマンド配信 (予定)
205	YIA審査講演3	細胞外弾性線維形成に関わる蛋白を介した糖代謝制御機構の解明	演者	奥山 朋子	横浜市立大学大学院医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学	LIVE発表のみ
206	YIA審査講演3	蛋白質構造データを活用したインスリンおよびインスリン様成長因子-1 受容体における遺伝子型-表現型相関の解明	演者	細江 隼	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科	LIVEとは別データでオンデマンド配信 (予定)
207	YIA審査講演4	心血管系ストレス応答における、アドレノメデュリン-RAMP2系・RAMP3系の機能分化	演者	崔 南奇	信州大学医学部医学科 循環病態学教室	オンデマンド配信 (予定)
208	YIA審査講演4	ヒストン脱メチル化酵素による骨形成制御機構の解明	演者	荒井 誠	東北大学大学院医学系研究科 分子代謝生理学分野	LIVE発表のみ
209	YIA審査講演4	テトラヒドロビオプテリンの妊娠期の補充療法による、胎仔期の褐色脂肪組織の分化や成長後のエネルギー代謝に与える影響についての検討	演者	南野 寛人	京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	LIVE発表のみ

●演題別 配信方法一覧 (主題セッション)

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属	オンデマンド配信について
210	YIA審査講演4	ヒトiPS細胞を用いた内胚葉発生機構における新生児糖尿病原因遺伝子RFX6の機能解明	演者	中村 聡宏	京都大学 大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	LIVE発表のみ
211	YIA審査講演4	FGF23と骨粗鬆症・心血管代謝疾患の因果関係の解明：メンデルランダム化研究	演者	馬越 真希	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野	オンデマンド配信 (予定)
212	YIA審査講演4	非アルコール性脂肪肝炎の発症・進展におけるミトコンドリアダイナミクスの病態生理的意義	演者	武市 幸奈	佐賀大学医学部内科学講座 肝臓・糖尿病・内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
213	COVID-19と内分泌代謝疾患	COVID-19 自粛生活が小児糖尿病患者の血糖コントロールに与えた影響に関する後方視的多施設共同研究	演者	樋口 真司	大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科	LIVE発表のみ
214	COVID-19と内分泌代謝疾患	COVID-19 パンデミックにおける生殖医療	演者	太田 邦明	東邦大学医学部産科婦人科学教室	LIVEとは別データでオンデマンド配信 (予定)
215	COVID-19と内分泌代謝疾患	COVID-19 流行期における糖尿病患者血糖コントロールに関する実態調査—電子カルテデータベース研究—	演者	浅原 哲子	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター/帝京大学 医学部 臨床研究医学講座	オンデマンド配信 (予定)
216	COVID-19と内分泌代謝疾患	With コロナ時代の経鼻内視鏡下垂体手術	演者	西岡 宏	虎の門病院 間脳下垂体外科	オンデマンド配信 (予定)
217	COVID-19と内分泌代謝疾患	COVID-19 と甲状腺疾患	演者	稲葉 秀文	和歌山県立医科大学 内科学第一講座/日赤和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科	オンデマンド配信 (予定)
218	COVID-19と内分泌代謝疾患	COVID-19 におけるACE2 の意義	演者	森本 聡	東京女子医科大学 内分泌内科学講座	オンデマンド配信 (予定)