

演題番号	登録番号	日付	時間	セッション名	氏名(姓)	氏名(名)	所属機関名	演題名
1-1	1004	9月23日(土)	11:00~11:40	一般演題1	小川	千恵	前田記念腎研究所	血液透析患者の貧血治療における至適鉄状態の検討
1-2	1003	9月23日(土)	11:00~11:40	一般演題1	濱野	裕章	徳島大学大学院医歯薬学研究部薬理学分野	慢性腎臓病における尿毒素蓄積によるヘプシジン制御と鉄代謝破綻のメカニズムの解明
1-3	1002	9月23日(土)	11:00~11:40	一般演題1	亀井	大悟	東京女子医科大学臨床工学科	安定維持透析患者における血清フェリチン値とTSATの測定方法間変動(系統誤差)の検討とその影響
1-4	1014	9月23日(土)	11:00~11:40	一般演題1	池田	康将	徳島大学 大学院医歯薬学研究部薬理学分野	鉄摂取制限による尿管管間質障害の抑制効果の検討
2-1	1017	9月23日(土)	14:25~14:55	一般演題2	山本	清子	兵庫医科大学腎透析内科	マウスにおける鉄代謝調節因子ヘプシジンの発現とレグニンに関する検討
2-2	1007	9月23日(土)	14:25~14:55	一般演題2	石井	輝	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学	鉄輸送蛋白NGALのエネルギー消費、熱産生における意義
2-3	1013	9月23日(土)	14:25~14:55	一般演題2	野澤	菜緒子	SBIファーマ株式会社	ミトコンドリア病患者由来皮膚線維芽細胞を用いた5-アミノレブリン酸とクエン酸第一鉄ナトリウムの併用効果
3-1	1011	9月23日(土)	14:55~15:25	一般演題3	伊東	有希	岡山大学病院 歯周科	新規除鉄剤スーパーポリフェノール(SP)を応用した口腔感染制御システムの開発
3-2	1020	9月23日(土)	14:55~15:25	一般演題3	宮本	勝城	大阪薬科大学	Vibrio vulnificus M2799株の鉄獲得機構の解明
3-3	1018	9月23日(土)	14:55~15:25	一般演題3	吉原	大作	兵庫医科大学	酸化ストレスによる細胞死の誘導と鉄イオン動態の変化
4-1	1012	9月24日(日)	14:05~14:35	一般演題4	桂	佑貴	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学	鉄キレート剤による幹細胞性制御を介した新規癌幹細胞の治療法の開発
4-2	1008	9月24日(日)	14:05~14:35	一般演題4	室富	和俊	産業技術総合研究所	肥満型糖尿病モデルTSDマウスのNASH初期段階における脾臓鉄レベルの解析
4-3	1000	9月24日(日)	14:05~14:35	一般演題4	齋藤	宏	河村病院内科	貯蔵鉄交替率の測定
5-1	1001	9月24日(日)	14:35~15:05	一般演題5	鈴木	千恵	東北大学病院 検査部	同種造血幹細胞移植後患者における血清糖化フェリチン測定の意義
5-2	1015	9月24日(日)	14:35~15:05	一般演題5	志閑	雅幸	東京女子医大	骨髄異形成症候群における診断時フェリチン値の臨床的意義に関する検討
5-3	1019	9月24日(日)	14:35~15:05	一般演題5	藤原	亨	東北大学大学院医学系研究科 血液免疫病学分野	ALAS2遺伝子変異を認めた大球性鉄芽球性貧血の一例
6-1	1010	9月24日(日)	15:05~15:35	一般演題6	土岐	康通	旭川医科大学 内科学講座 消化器・血液腫瘍制御学分野	本邦における遺伝性ヘモクロマトーシス責任遺伝子の変異
6-2	1006	9月24日(日)	15:05~15:35	一般演題6	服部	行紀	独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院	貧血を伴う特発性ヘモクロマトーシスの1例: 遺伝性鉄過剰症との対比
6-3	1016	9月24日(日)	15:05~15:35	一般演題6	吉永	健太郎	東京女子医科大学 血液内科	キャスルマン病に対するTocilizumab投与により鉄欠乏が顕在化した1症例