

登録ID	演題名	セッション名	日にち	開始時刻	終了時刻
id001	本邦における鉄代謝異常に伴う貧血に関する包括的疫学研究	一般演題 鉄・臨床	9月2日	9:30	10:20
id002	各種血液疾患における骨髄環状鉄芽球割合の網羅的解析—北里大学病院1,300症例の解析—	一般演題 鉄・臨床	9月2日	9:30	10:20
id003	鉄イオンは低温プラズマによる酸化ストレスを増大する	一般演題 鉄・基礎	9月3日	9:30	10:30
id004	SLC40A1遺伝子変異を伴うフェロポルチン病Aの1例	一般演題 鉄・臨床	9月2日	9:30	10:20
id005	光刺激によりフェロトーシスを示す新規低分子蛍光物質のメカニズム解明	一般演題 鉄・基礎	9月3日	9:30	10:30
id006	鉄キレート作用のあるHIF-PH阻害薬による抗腫瘍免疫応答の向上	一般演題 鉄・基礎	9月3日	9:30	10:30
id007	鉄欠乏状態はキノンの細胞毒性を増強させる	一般演題 鉄・基礎	9月3日	9:30	10:30
id009	巨赤芽球性貧血における鉄代謝マーカーの検討	一般演題 鉄・臨床	9月2日	9:30	10:20
id010	各種脂肪酸の分極マクロファージおよび肝星細胞サイトグロビンへの影響	一般演題 鉄・基礎	9月3日	9:30	10:30
id011	Hemojuvelin 遺伝子のcompound hetero 変異を有する遺伝性鉄過剰症の解析	一般演題 鉄・臨床	9月2日	9:30	10:20