

日本人類遺伝学会第64回大会 GMRCポイント認定セッション一覧

日本人類遺伝学会GMRC制度委員会

■大会参加によって付与されるポイント数：10ポイント

日本人類遺伝学会第64回大会に参加することにより取得できます。

■日本人類遺伝学会第64回大会に参加し、以下の指定されたセッションを聴講した場合は、さらに各ポイントを取得することができます。

セッションカテゴリ	テーマ	GMRC ポイント数	開催日	開始	終了
会長講演	胎児という始まり	1	2019年11月9日(土)	1130	1215
特別講演3	進化論と優生学	1	2019年11月9日(土)	0950	1035
カレントトピック	合成生物学の衝撃	1	2019年11月7日(木)	1100	1150
キャリアパス委員会セミナー		1	2019年11月7日(木)	1325	1425
教育セッション1	遺伝カウンセリング	1	2019年11月7日(木)	0900	0950
教育セッション2	遺伝子治療の現状と課題	1	2019年11月7日(木)	1005	1055
教育セッション3	集団遺伝と遺伝統計学 (Hardy-Weinberg の法則)	1	2019年11月7日(木)	1325	1415
教育セッション4	医学教育における遺伝カウンセリングロールプレイ実習の有用性	1	2019年11月7日(木)	1430	1520
教育セッション5	生殖医療・出生前診断	1	2019年11月7日(木)	1535	1625
教育セッション6	ヒト疾患のエピゲノム	1	2019年11月7日(木)	1640	1730
教育セッション7	遺伝医学関連情報へのアクセス	1	2019年11月8日(金)	0830	0920
教育セッション8	がんゲノム医療と遺伝医療	1	2019年11月8日(金)	0935	1025
教育セッション9	家族歴聴取、家系図の作成とその評価 (Bayesの定理、リスク評価)	1	2019年11月8日(金)	1040	1130
教育セッション10	多因子疾患	1	2019年11月8日(金)	1350	1440
教育セッション11	ゲノム医療における情報伝達プロセスに関する提言	1	2019年11月9日(土)	0900	0950
教育セッション12	バリエーションの記載法と評価・解釈	1	2019年11月9日(土)	1005	1055
教育セッション13	日本における難病領域の遺伝学的検査の精度管理	1	2019年11月9日(土)	1340	1430
教育セッション14	細胞遺伝学と染色体異常症	1	2019年11月9日(土)	1445	1535
シンポジウム1	出生前遺伝学的検査の検査体制はどうあるべきか	2	2019年11月7日(木)	0900	1050
シンポジウム3	遺伝性腫瘍 - 当事者の意思決定から先制医療に向けた提言 -	2	2019年11月7日(木)	0900	1050
シンポジウム4	関連解析によって見つけ出されたリスク因子をどのように医療へ還元するか？	2	2019年11月7日(木)	0900	1050
シンポジウム6	周産期における遺伝医療の最前線	2	2019年11月7日(木)	1325	1515
シンポジウム7	先天異常疾患の遺伝子解析最前線	2	2019年11月7日(木)	1325	1515
シンポジウム8	がんゲノム医療の実地臨床化とバイオバンクの利活用に向けた戦略	2	2019年11月7日(木)	1530	1720
シンポジウム10	現代日本人の遺伝的多様性	2	2019年11月8日(金)	0830	1020
シンポジウム11	臨床遺伝医療を支えるステークホルダーたち	2	2019年11月8日(金)	0830	1050
シンポジウム12	次の15年に向けた遺伝カウンセラー教育	2	2019年11月8日(金)	0830	1020
シンポジウム13	ロングリードシーケンシング技術	2	2019年11月8日(金)	1350	1540
シンポジウム14	様々な遺伝性疾患患者家族支援を考える	2	2019年11月9日(土)	0900	1050
シンポジウム15	市場化する遺伝学的検査の課題と展望	2	2019年11月9日(土)	0900	1050
シンポジウム17	日本における生殖遺伝医療のあり方を考える	2	2019年11月9日(土)	1345	1535