

第42回日本TDM学会・学術大会 採択演題一覧

No.	登録番号	演題名	セッション名	演題番号	発表順	日付	時間	会場	施設名	部屋名
1	10001	多様な疾患背景を有する新生児・乳児集団におけるバンコマイシンの母集団薬物動態解析およびShinyを用いたModel-Informed Precision Dosingツールの開発	学生優秀演題賞 候補演題	O-1	1	7月4日(土)	09:20-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
2	10002	バンコマイシンのAUC-guided TDM導入後の臨床効果：ガイドライン改訂および病棟担当薬剤師介入の影響	優秀演題賞 候補演題	O-12	2	7月4日(土)	14:45-15:45	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
3	10003	敗血症患者へのリネゾリド投与による血小板低下を抑えた症例	一般演題(口演)	O-16	1	7月5日(日)	09:30-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
4	10004	小児におけるバンコマイシンのAUC-guided monitoringの急性腎障害回避に対する有用性評価：trough-guided monitoringとの比較	若手優秀演題賞 候補演題	O-9	4	7月4日(土)	13:35-14:35	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
5	10005	多疾患併存・ポリファーマシー患者におけるジゴキシン関連有害事象の血中濃度カットオフ値の検討～長期投与症例の消化器症状および徐脈の予防のPost hoc解析～	一般演題(ポスター)	P-11		7月5日(日)	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
6	10007	抗菌薬の長期投与中に顕著な血液凝固障害が生じた一例	一般演題(ポスター)	P-9		7月5日(日)	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
7	10008	半固形経腸栄養剤がラットの血漿中ゾニサミド濃度におよぼす影響	学生優秀演題賞 候補演題(ポスター)	P-1		7月4日(土)	16:30-17:30	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
8	10009	経腸栄養剤の1週間連続投与がラットの血中フェニトイン濃度に与える影響	学生優秀演題賞 候補演題(ポスター)	P-2		7月4日(土)	16:30-17:30	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
9	10010	インフリキシマブ治療中の炎症性腸疾患患者における抗薬物抗体発生の実態調査	学生優秀演題賞 候補演題	O-4	4	7月4日(土)	09:20-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
10	10011	アミオダロンおよびデスエチルアミオダロン血中濃度測定における新規分析キットの実用性評価	一般演題(ポスター)	P-12		7月5日(日)	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
11	10012	TDMと薬物動態モデル解析に基づく投与量調節によって高用量メトトレキサート療法が有効であった重度腎機能低下症例	優秀演題賞 候補演題	O-14	4	7月4日(土)	14:45-15:45	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
12	10013	アゾール系抗真菌薬の血中濃度測定におよぼすフィルター前処理の影響	優秀演題賞 候補演題	O-11	1	7月4日(土)	14:45-15:45	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
13	10015	内因性6-ヒドロキシメラトニン/メラトニン血中濃度比をバイオマーカー とした新規CYP1A2活性評価法の検討	学生優秀演題賞 候補演題(ポスター)	P-3		7月4日(土)	16:30-17:30	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
14	10017	本邦患者群におけるAugmented Renal Clearance (ARC) 発現時のVancomycinのガイドライン推奨投与量はARCの程度によりAUCが高値となる可能性を示唆した3症例	若手優秀演題賞 候補演題	O-7	2	7月4日(土)	13:35-14:35	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
15	10018	妊婦―胎盤―胎児Physiologically Based Pharmacokineticモデルによるソタロールの胎児曝露予測と胎盤透過性パラメータの影響評価	若手優秀演題賞 候補演題	O-8	3	7月4日(土)	13:35-14:35	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
16	10019	一般病院で実施したパゾパニブTDMによりPPI併用による血中濃度低下を検出し投与設計に活用した海綿静脈洞部孤立性線維性腫瘍の1例	若手優秀演題賞 候補演題	O-6	1	7月4日(土)	13:35-14:35	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A

第42回日本TDM学会・学術大会 採択演題一覧

No.	登録番号	演題名	セッション名	演題番号	発表順	日付	時間	会場	施設名	部屋名
17	10020	モデルシミュレーションによるイサブコナゾール曝露量の予測	一般演題（口演）	O-19	4	7月5日（日）	09:30-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
18	10021	定量的構造－薬物動態相関モデルにより推定した透析クリアランスを用いた血中テイコプラン濃度経時的推移の予測	一般演題（ポスター）	P-8		7月5日（日）	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
19	10022	UHPLC-MS/MSを用いたヒト血漿中アミノフルマブの定量法の確立	学生優秀演題賞 候補演題	O-5	5	7月4日（土）	09:20-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
20	10023	臨床現場で得られた血漿中濃度データに基づいたレミマゾラムの母集団薬物動態モデルの構築	学生優秀演題賞 候補演題（ポスター）	P-4		7月4日（土）	16:30-17:30	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
21	10024	抗真菌薬ポリコナゾールのトラフ濃度と代謝率に影響を与える因子	一般演題（口演）	O-18	3	7月5日（日）	09:30-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
22	10025	人工心肺を用いた心臓外科手術での血中セファゾリン遊離形濃度	一般演題（口演）	O-17	2	7月5日（日）	09:30-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
23	10026	タゾバクタム/ピペラシリン投与患者における低カリウム血症の発現とピペラシリン血中濃度の関連	優秀演題賞 候補演題	O-13	3	7月4日（土）	14:45-15:45	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
24	10027	低出生体重児におけるクレアチニンクリアランスの評価に関する研究	学生優秀演題賞 候補演題	O-3	3	7月4日（土）	09:20-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
25	10028	高速液体クロマトグラフを用いた血中ポリコナゾール濃度測定に影響を及ぼす併用薬剤の検討	一般演題（ポスター）	P-7		7月5日（日）	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
26	10029	シクロスポリン治療中にエロピキシバットが追加された際に一時的なシクロスポリン血中濃度上昇を来した1症例	一般演題（ポスター）	P-6		7月5日（日）	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
27	10030	難治てんかん患者を対象とした抗てんかん発作薬の血中濃度同時分析法の確立	一般演題（ポスター）	P-10		7月5日（日）	11:00-12:00	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
28	10031	データ統合PopPK解析によるS-カルベジロールの小児体内動態評価	学生優秀演題賞 候補演題	O-2	2	7月4日（土）	09:20-10:20	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
29	50001	炎症性腸疾患モデルマウスにおける垂鉛欠乏がトファシニブ体内動態に及ぼす影響	学生優秀演題賞 候補演題（ポスター）	P-5		7月4日（土）	16:30-17:30	ポスター会場	医薬系総合研究棟	1F ピロティ
30	50002	吸入剤の新規TDM戦略構築に向けた局所薬物送達予測における粒子放出シグナルの有用性評価	優秀演題賞 候補演題	O-15	5	7月4日（土）	14:45-15:45	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A
31	50003	実臨床におけるイサブコナゾールのAUC推定法の検討およびAUC変動因子の探索	若手優秀演題賞 候補演題	O-10	5	7月4日（土）	13:35-14:35	第3会場	医薬系総合研究棟	2F 講義室A