

令和5年度 ウィンターポスターセッション発表者一覧

討論時間17:00~18:00

番号	氏名	学年等	表題	討論希望日	所属講座等名
1	伊藤 寿朗	博士4年	Vascular response of the elastic and muscular arteries to acute hemorrhage in rabbits	12月12日(火)	細胞統合生理学講座
2	小林 有里	博士3年	PANSS5因子モデルを用いた急性期統合失調症の治療反応予測因子の検討	12月12日(火)	神経精神医学講座
3	鈴木 妙子	博士4年	Factors associated with new onset of father-to-infant bonding failure from 1 to 6 months postpartum: an adjunct study of the Japan environment and children's study	12月12日(火)	ふくしま子ども・女性医療支援センター
4	瓜生 開	医学部5年	卵巣がんサーフェソーム解析から得られたKLHL14の臨床病理学的検討と分子機能	12月12日(火)	基礎病理学講座
5	鈴木 悠平	博士3年	統合失調症における抗精神病薬への反応性と認知機能障害の検討:横断的研究	12月12日(火)	神経精神医学講座
6	平井 雅子	博士4年	ヒト骨髄及び臍帯由来間葉系幹細胞の分化誘導における一次繊毛の役割	12月12日(火)	生化学講座
7	城間 かおり	博士3年	栄養評価ツールGNRIは2型糖尿病患者においてサルコペニアおよびサルコペニア指標の予測因子である: 福島DEMコホート 研究	12月13日(水)	糖尿病内分泌代謝内科学講座
8	山口 瑞希	博士4年	糖尿病クラスター分類における心エコー指標の比較:福島DEMコホート研究	12月13日(水)	糖尿病内分泌代謝内科講座
9	磯 友哉	医学部3年	各都道府県の受動喫煙防止リーフレットの複数のヘルスリテラシーの評価基準(CCI,SAM,PEMAT-P)を用いた検討	12月13日(水)	総合科学教育研究センター
10	平田 海	博士2年	思春期特発性側彎症に対する新しい治療用装具の開発:装着時間と矯正力からみたコンプライアンス評価	12月13日(水)	整形外科・脊椎外科学講座(会津)
11	長瀬 慶信	医学部4年	生活習慣と睡眠の質との関連	12月13日(水)	疫学講座
12	松石 彬	博士3年	当院におけるCLDN18発現と腫瘍浸潤NK細胞が胃癌患者の臨床転機に及ぼす影響	12月13日(水)	消化管外科学講座
13	稲永 亮平	博士2年	血液透析患者におけるヘルスリテラシーと服薬アドヒアランスとの関連における医師への信頼の媒介的役割	12月14日(木)	臨床研究教育推進部
14	黒田 純子	博士3年	乳がん患者を対象としたアンシラサイクリン系抗がん薬による心機能障害発現の後方視的調査	12月14日(木)	腫瘍内科学講座
15	横田 武尊	博士3年	長期間における新規椎体骨折のVBQスコアを含めた予測モデルの内的妥当性の検証	12月14日(木)	整形外科科学講座
16	今井 仁美	博士3年	骨盤神経損傷に伴う低活動膀胱への軸索再生作用による治療の可能性	12月14日(木)	泌尿器科学講座
17	市川 紗彩	医学部4年	弁別学習に重要な役割をもつ視床線条体路の上流経路の解析	12月14日(木)	生体機能研究部門
18	根本 雄飛	博士3年	幼若期の短期間ニコチン暴露によって誘導される成獣期肥満の病態モデルマウスの樹立と脳内分子機構の解明	12月14日(木)	糖尿病内分泌代謝内科学講座
19	大越 千弘	博士4年	Targeted metabolomic analysis of early-trimester serum identifies potential mechanism for late-onset preeclampsia	12月15日(金)	産科婦人科学講座
20	鈴木 祐子	博士4年	福島原発事故後に県外病院に避難した精神科入院患者における避難前の家族訪問と避難後の福島への帰還との関連	12月15日(金)	神経精神医学講座
21	江尻 博紀	博士3人	The Great East Japan Earthquake Did Not Affect Hemodialysis Shunt Patency	12月15日(金)	腎臓高血圧内科講座
22	西浦 司人	博士4年	LTBP-2は拡張型心筋症において線維化に関連し予後不良を予測する	12月15日(金)	循環器内科学講座
23	瀧本 敬慎	医学部4年	Piloting KH-Coder as a Curriculum Assessment Tool	12月15日(金)	総合科学教育研究センター
24	武藤 憲哉	博士3年	IFN- $\gamma$ 遺伝子座におけるCTCF-Cohesin結合Insulatorによる高次クロマチン構造形成と免疫機能制御	12月15日(金)	救急医療学講座