

口演一覧

発表番号	登録番号	筆頭著者の氏名	1.筆頭著者の所属機関名	演題名	演題分類
口演-001	10174	河野 加奈	岡山大学病院 矯正歯科	食餌性状がマウス上顎骨の三次元形態に及ぼす影響	01.顎顔面形態
口演-002	10175	荒川 啓太朗	東京歯科大学歯科矯正学講座	ラット頭蓋成長にともなう下顎骨咬筋付着部位のミクロ/ナノ構造特性の変化	02.成長発育
口演-003	10365	佐藤 友紀	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座	成長期ラットの鼻閉塞改善後における顎顔面領域の骨成長変化	07.生化学・分子生物学
口演-004	10080	栗原 加奈子	新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野	成人前歯部開咬症の舌突出が嚥下時舌圧発現様相に与える影響	03.口腔機能・生理
口演-005	10091	山田 祐子	鶴見大学歯学部歯科矯正学講座	骨格性下顎前突症患者の主機能部位は舌根によって規定される	03.口腔機能・生理
口演-006	10156	岡 志央理	奥羽大学大学院歯学研究科口腔機能顎顔面顎顔面口腔矯正学専攻	成長発育期の不正咬合者における鼻腔機能と顎顔面形態の関連性について	02.成長発育
口演-007	10245	池田 安紀津	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎顔面矯正学分野	咀嚼が食欲制御機構に与える影響 - 食物関連視覚刺激を用いた認知心理学的研究 -	03.口腔機能・生理
口演-008	10238	濱中 僚	長崎大学医歯薬学総合研究科	人工知能技術を用いた顎顔面成長量の予測	02.成長発育
口演-009	10304	谷川 千尋	大阪大学歯学部附属病院矯正科	矯正歯科治療要否を判定するartificial intelligence (AI) システム	09.コンピュータ・医療情報
口演-010	10073	若杉 絵美奈	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 咬合機能矯正学分野	次世代シークエンサーを用いたマウス前骨芽細胞MC3T3-E1におけるGLP-1関与遺伝子の解析	07.生化学・分子生物学
口演-011	10285	荒井 大志	徳島大学大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野	CRISPR/Casシステムを用いた<I>Msx1</I>遺伝子各ドメインの形態形成における機能検証	07.生化学・分子生物学