

日本顎口腔機能学会 第64回学術大会 タイムテーブル (予定)

2020年12月19日 (土)	
8:45~8:55	開会の辞 大会長 佐々木 誠 (岩手大学)
9:00~10:30	セッションⅠ 座長 皆木 省吾 (岡山大学) 1) 地域在住高齢者における習慣性咀嚼側と咀嚼機能の横断調査 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学研究室 森 隆浩 2) ウェアラブル咀嚼回数計を用いた咀嚼行動変容 新潟大学包括歯科補綴学分野 堀 頌子 3) 耳周辺の生体信号を用いた咀嚼・嚥下の検出法 岩手大学大学院総合科学研究科バイオ・ロボティクス分野 米田 直輝
10:40~11:40	特別講演1 座長 佐々木 誠 (岩手大学) 人の運動の解析 - 複雑な運動とその成分 - 名古屋大学名誉教授, 名古屋産業科学研究所上席研究員 大日方 五郎
11:50~12:50	セミナー 座長 佐々木 誠 (岩手大学) 東北の精密ものづくり技術と産学官金連携を結集したライフサイエンス産業集積と世界展開への取組み 東北ライフサイエンス機器クラスターTOLIC (株式会社アイカムス・ラボ 代表取締役) 片野 圭二
12:50~13:00	企業展示の紹介
	(休憩)
13:30~15:00	セッションⅡ 座長 堀 一浩 (新潟大学) 4) 口唇トレーニング前後における口腔周囲筋の筋疲労の評価 松本歯科大学大学院顎口腔機能制御学講座 山田 紗織 5) 頸部表面筋電図を使用した舌後方筋疲労評価法の予備的検証 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科咬合・有床義歯補綴学分野 古寺 寛志 6) 高齢者における嚥下時筋シナジー解析 岩手大学大学院総合科学研究科バイオ・ロボティクス分野 村上 千晃
15:10~16:40	セッションⅢ 座長 加藤 隆史 (大阪大学) 7) 日中覚醒時ブラキシズムの自覚の有無と咬筋活動の実態に関する検討 北海道大学大学院歯学院口腔機能学分野冠橋義歯補綴学教室 石丸 智也 8) Electrophysiology characterization of sleep bruxism patient-specific induced pluripotent stem cell-derived neurons Department of Prosthodontics, School of Dentistry, Showa University Avijite Kumer Sarkar 9) Predictable chronic mild stress attenuates nociceptive threshold and sleep quality Department of Stomatognathic Function and Occlusal Reconstruction, Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University Junhel Dalanon
16:50~17:50	特別講演2 座長 佐々木 誠 (岩手大学) 高齢者の脳梗塞を防ぐ「左心耳閉鎖術」の術前計画支援と臨床応用 - 循環器内科への3D画像処理と深層学習の応用 - 岩手県立大学ソフトウェア情報学部教授 土井 章男
17:50~	会長挨拶 津賀 一弘 (広島大学) 第63回学術大会優秀賞受賞者挨拶 萬田 陽介 (岡山大学), 小原 大宜 (昭和大学), 大藤 拓生 (昭和大学)

2020年12月20日 (日)	
9:00~10:30	セッションⅣ 座長 増田 裕次 (松本歯科大学) 1 0) 健常者における呼吸と咀嚼/嚥下の協調 新潟大学大学院医歯学総合研究科摂食環境制御学講座摂食・嚥下リハビリテーション学分野 羽尾 直仁 1 1) 前頸部表面筋電位信号を用いた舌骨の運動推定 岩手大学大学院総合科学研究科バイオ・ロボティクス分野 劉 宇曦 1 2) モーションキャプチャシステムを用いた支台歯辺縁部の印象採得の動作解析 新潟大学大学院自然科学研究科 渡邊 嶺王
10:40~11:40	第62回学術大会優秀賞受賞者企画 企画・座長 笠川 尚彦 (大阪大学), 安田 豪 (長崎大学) シンポジウム「骨格筋の非侵襲的質的評価と生体内位置情報の取得」 慶應義塾大学体育研究所専任講師 稲見 崇孝
11:40~	閉会の辞 次期大会長 田中 正夫 (大阪大学)