

令和3年1月吉日
(事務連絡)

関係団体・学会 御中

日本歯科医学会事務局

第36回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」の開催について

平素は本学会の運営に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、学問・研究は、狭い分野の中だけでいかに努力をしても、その発展には限界があります。歯科医学を発展させるためには、分化した各専門領域の間で情報を交換し、学際交流の輪を広げることが必要となります。

本学会が毎年開催する集いは、演題発表者と参会者とが自由な雰囲気の中で意見や情報を交わす中で、互いのジャンルを超えた研究者らが共同してグループをつくり、研究の活性化を図る場としてご活用いただいております。

今回も構想豊かで特徴的な8演題の研究者らが、歯科医学のみならず多岐に亘る分野や団体・企業等の協力を求め、口演します。希望協力分野は別添に記載しております。是非ご覧ください。

本年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響を鑑み、下記の通りオンラインで開催いたしますので、同封の広報媒体等により広くお知らせしていただき、多くのご参会を賜りますようご理解ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

記

- 日 時 令和3年3月17日(水) 13:00 開会
- 会 場 オンライン【ライブ】配信
- 参加費 無料(※事前の参加申込み不要)
- 日歯生涯研修事業における「受講研修」単位を最大8単位取得可能。

[同封資料]

□ビラ (1部, ご自由にコピーして加盟団体等へお配りください。)

※視聴 URL、抄録につきましては、日本歯科医学会ホームページ(<https://www.jads.jp>)で公開いたします。

第
36
回

歯科医学を中心とした 総合的な研究を 推進する集い

参加無料
申込不要

《集いの目的は？》

学際的交流を通し、新しい研究分野の開拓と研究組織の結成を推進すること、また臨学一体を具現化することです。

《当日は何をするの？》

他の領域にまたがる大きな研究目標・構想を持つ研究者らが、研究の活性化を目指して発表し、人脈を広げ、また同志を募ります。

研究者らの希望する協力分野は・・・

食品科学、農芸化学、内科学、老年医学、工学系（特に接着技術を有する）、口腔外科、歯科放射線学、医科放射線学、解剖学、医療工学、通信工学、老年医学、循環器内科、呼吸器内科、耳鼻咽喉科、PMDA、創薬分野、分子生物学分野、工学系分野、胸部外科、消化器外科、整形外科、形成外科、微生物学、歯周病学、味覚生理学

《開催概要》

主催：日本歯科医学会

日時：令和3年3月17日(水) 13:00 開会

場所：オンライン【ライブ】配信

※YouTube ライブでの視聴となります。なお、視聴 URL は学会ホームページに掲載いたします。

その他：日本歯科医師会生涯研修事業における受講研修「単位を最大 8 単位取得可能

お問い合わせ：日本歯科医師会 事業部 学術課・日本歯科医学会事務局

東京都千代田区九段北 4-1-20(日本歯科医師会内)

TEL 03(3262)9214 FAX 03(3262)9885 Eメール jda-jads@jda.or.jp

裏面にプログラムを掲載しています。



第36回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」プログラム

1. 13:10~13:35 (質疑応答10分を含む。以下同じ)

免疫再構築症候群としての口腔カンジダ症に続発するカンジダ血症の
セグメント細菌の抑制に基づく予防法

座長：上條竜太郎 (昭和大学歯学部教授) 演者：玉井利代子 (奥羽大学歯学部)

2. 13:35~14:00

歯根破折歯に対する歯根膜再生法の開発

座長：前田 英史 (九州大学大学院歯学研究院教授) 演者：長澤麻沙子 (新潟大学大学院医歯学総合研究科)

3. 14:00~14:25

仮想現実 (Virtual Reality: VR) を遠隔歯科医療に応用する

座長：新井 嘉則 (日本大学歯学部特任教授) 演者：小谷地雅秀 (東京歯科大学)

4. 14:25~14:50

口腔内における各種センサを利用した生体情報の獲得とその領域への応用

座長：桐田 忠昭 (奈良県立医科大学医学部教授) 演者：塩津 瑠美 (昭和大学歯学部)

《休憩》

5. 15:00~15:25

コラーゲン結合型塩基性線維芽細胞増殖因子を用いた水平性骨吸収に対する歯周組織再生療法の開発

座長：佐伯万騎男 (新潟大学歯学部教授) 演者：中村 心 (岡山大学病院)

6. 15:25~15:50

表面をマイクロパターン化した魚うろこコラーゲン製材のヒト上皮組織の
欠損再建材としての利用可能性の検証

座長：藤井 一維 (日本歯科大学学長) 演者：鈴木 絢子 (新潟大学医歯学総合病院)

7. 15:50~16:15

新型コロナウイルスは、口腔粘膜から感染するか？

座長：仲野 和彦 (大阪大学大学院歯学研究科教授) 演者：槻木 恵一 (神奈川歯科大学大学院)

8. 16:15~16:40

AI×画像を活用した閉塞性睡眠時無呼吸の早期発見：睡眠医療の近未来

座長：小見山 道 (日本大学松戸歯学部教授) 演者：對木 悟 (公益財団法人神経研究所)

(敬称略)

日本歯科医学会ホームページ (<http://www.jads.jp/>) に抄録を掲載します。是非ご覧ください。