

令和 8 年 6 月 2 日

会員各位

北海道医療大学歯学部同窓会
北海道支部連合会 会長 佐藤 明理
学術部常任理事 久保田博信

北海道医療大学歯学部同窓会北海道支部連合会 教授就任記念 学術講演会のご案内

日 時	令和 8 年 7 月 25 日(土)午後 4 時～
形 式	Web (Zoom のミーティングを使用予定)
参加費	無料
参加資格	令和 7 年度会費納入者
申込締切	7 月 15 日(水)

午後 4 時～

演題『顎関節症と鑑別を要する頭頸部疾患について』

講師 北海道医療大学歯学部生体機能・病態学系
歯科放射線学分野 教授 川島雄介 先生

抄録：顎関節症はクリック音、疼痛、開口障害などの症状がみられますが、これらの症状は顎関節症以外の頭頸部疾患においても認められことがあります。そのため、顎関節症以外の疾患を見逃すおそれがあります。特に悪性腫瘍の見逃しは診断や治療開始の遅れにつながり、患者の予後に重大な影響を及ぼす可能性があります。本講演では、臨床的に顎関節症と診断され MRI 検査を施行した症例のうち実際には顎関節症ではなかった 3 症例を提示します。これらの症例はいずれも初診時に開口障害を呈しており、顎関節部の疼痛やクリック音は認められませんでした。開口障害は顎関節症以外の頭頸部疾患を示唆する重要な臨床所見であり、もしこの所見がみられた場合は追加の画像検査などを検討する必要があると考えられます。本講演が日常臨床の一助となれば幸いです。

【略歴】

2011 年 3 月 日本大学松戸歯学部卒業
2016 年 3 月 日本大学大学院松戸歯学研究科卒業
2016 年 4 月～2019 年 3 月 日本大学松戸歯学部放射線学講座 助教
2019 年 4 月～2024 年 10 月 鹿児島大学病院放射線診療センター顎顔面放射線科 講師
2024 年 11 月～2025 年 9 月 北海道医療大学歯学部歯科放射線学講座 准教授
2025 年 10 月から現在 北海道医療大学歯学部歯科放射線学講座 教授

【資格】

日本歯科放射線学会指導医・専門医・認定医
第 1 種放射線取扱主任者免状

演題『小児歯科治療の基礎と発達特性児への応用』

午後5時～

講師 北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系

小児歯科学分野 教授 倉重圭史 先生

抄録：定型発達児では、行動変容法により歯科治療への適応行動が期待できるようになる年齢は概ね3～4歳が境界とされ、4歳以降では多くの児で歯科治療がある程度可能になるとされています。現在のアメリカ合衆国では、8歳児の約31人に1人（3.2%）が自閉スペクトラム症（autism spectrum disorder：ASD）と診断され、さらに3～17歳の約6人に1人（17%）が何らかの発達障害とされています。本邦でも5歳児の約3%がASDと報告されており、発達特性を有する児への対応は小児歯科臨床における重要な課題です。本講演では、まず小児歯科治療における基礎的な治療の考え方を概説したうえで、歯科治療が困難な患児にも応用しうる具体的な治療法について紹介します。

【略歴】

2007年4月 北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系小児歯科学分野 助教
2010年4月 北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系小児歯科学分野 講師
2014年4月 University of Strasbourg 研究員（～2015年8月）
2026年1月 北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系小児歯科学分野 教授

【資格】

日本小児歯科学会専門医指導医
日本障害者歯科学会認定医

受講方法

- Web（Zoomミーティングを使用）
- 参加費 無料 ■ 参加資格 令和7年度会費納入者
- 締切 7月15日（水）
- 資料はダウンロード版にて前日までにお送りします



【お申込み URL】 <https://forms.gle/qMTUJbWSS8eaCy7d9>

お問合せ先 TEL (011)788-4509 FAX (011)788-4809

E-mail info@iryodai-dorengo.com

FAX送信票

ふりがな

お名前： _____ 卒業期（ ）期 TEL _____

勤務先名： _____

受講用メールアドレス： _____

(Zoomを視聴するアドレス) このアドレスをメール登録します

～質問がございましたらご記入ください～