

令和 8（2026）年度日本歯科理工学会 北海道・東北地方会セミナー

実用化へつなぐ歯科理工学：バイオマテリアル研究の現在地

会 期：2026 年 7 月 25 日（土）

会 場：ホテルグローバルビュープレミアム郡山

大会長：石田 喜紀

担 当：奥羽大学歯学部生体材料学講座

令和 8（2026）年度日本歯科理工学会北海道・東北地方会セミナープログラム

（敬称略）

7月25日（土）

14：30 受付開始

15：00 大会長挨拶 大会長：石田喜紀（奥羽大学）

15：05～15：50 特別講演 「生体吸収性材料"リン酸化プルラン"の実用化へのステップ」
講師：中西 康（北海道大学）
座長：石田喜紀（奥羽大学）

16：00～16：45 記念講演 「リン酸ハカルシウム（OCP）骨補填材のバイオマテリアル研究と実用化について」
講師：鈴木 治（東北大学）
座長：石田喜紀（奥羽大学）

16：55～17：55 一般演題（発表 11 分、質疑 3 分、準備 1 分）
座長：吉田靖弘（北海道大学）

1) 界面活性剤により親水化された材料の表面状態の X 線光電子分光法からの考察

サリラクスミナスティティ，○根津尚史，建部二三，高橋正敏，遠藤一彦（1 北医療大・歯・生体材料，2 ディポネゴロ大・医・歯）

2) 銀を含有したチタン合金の耐食性評価

竹田梨乃，櫻井直人，佐々木かおり，桑島幸紀，戸尾善哉，畑中昭彦，浅川和也，江川恭徳，佐藤和朗，○武本真治（1 岩手医科大学医療工学講座，2 岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座歯科矯正学分野，3 石福金属興業株式会社）

3) OCP/PLGA 複合体の溶解・分解挙動および強度の経時変化

○林 智洋（東北大学大学院歯学研究科 生体材料理工学分野（顎口腔機能創建学分野），日本ファインセラミックス株式会社）

4) 接着性レジンセメントのミキシングチップの違いが CAD/CAM レジンブロックとの接着強さに及ぼす影響

○倉品先秀，齋藤龍一，大木達也，石田喜紀（奥羽大学歯学部生体材料学講座）

17：55 閉会挨拶 次期大会長：武本真治（岩手医科大学）

18：30～20：30 情報交換会（同会場内別室）

【参加要項】

参加費：5,000 円（情報交換費用を含みます）

当日、会場にて申し受けます。

領収証は参加者のご芳名で作成いたします。特別な様式をご希望の際は、あらかじめお知らせください。

宿泊のご案内は行っておりませんので、ご自身でのお手配をお願いいたします。

連絡先：

奥羽大学歯学部生体材料学講座

大木達也

E-mail：t-ohki@den.ohu-u.ac.jp

〒963-8611 福島県郡山市富田町字三角堂 31-1

Tel：024-932-8948

【一般講演ご発表の皆様方へ】

1. 発表形式は口頭発表です。
2. 発表 11 分、質疑 3 分、準備 1 分で行います。
3. 発表機材等の詳細は主催者からの案内に従ってください。

会場へのアクセス

会場：ホテルグローバルビュープレミアム郡山

住所：〒963-8004 福島県郡山市中町 12-2 電話番号：024-954-8585

施設公式ホームページ：<https://www.rio-hotels.co.jp/premium-koriyama/>

提携駐車場のご案内



P1 マギー陣屋立体駐車場

カーナビで「電話番号: 024-932-9980」の検索が最も確実にお越しいただけます。

駐車時間	入庫後18時間	駐車料金	¥1,000/台(現金) [時間外] ¥200/30分
入庫可能サイズ	高さ2.1m	総重量	フロントにてサービス券をお買い求めください。

P2 ナイスパーク中町駐車場

駐車時間	16:00~翌10:00	駐車料金	¥1,000/台(現金) [時間外] ¥200/60分
入庫可能サイズ	高さ2.1m	総重量	フロントにてサービス券をお買い求めください。

※時間外分は駐車場でのお支払いになります。 ※駐車券の紛失は、当ホテルでは責任を負いかねます。

※上記駐車場は、後日請求書の対応が可能です。

ホテルグローバルビュープレミアム郡山 郡山市中町1 2-2 TEL024-954-8585

※7月25日(土)は「サマーフェスタ IN KORIYAMA」の開催に伴い、郡山駅前周辺で交通規制が予定されています。お車でのお越しの際は規制区間および提携駐車場をご確認ください。

特別講演

特別講演

「生体吸収性材料"リン酸化プルラン"の実用化へのステップ」

中西 康

北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野歯科矯正学教室

記念講演

「リン酸八カルシウム（OCP）骨補填材のバイオマテリアル研究と実用化について」

鈴木 治

東北大学大学院歯学研究科 顎口腔機能創建学分野・歯科生体材料学分野