

# 第28回

# 近畿北陸歯科医療管理学会

# 総会・学術大会

大会テーマ

## 未来の笑顔を守る 安心と持続可能な歯科医療

令和7年8月24日(日) 9:50～16:10

石川県歯科医師会 会館

### 特別講演1

「安心安全の提供こそ、おもてなしの原点」

～能登半島地震発生時に加賀屋が執った行動とは～ 和倉温泉 加賀屋 支配人 道下範人 先生

### シンポジウム

「医院継承問題について」

・石川県歯科医師会 安井秀樹 先生 ・近畿北陸歯科医療管理学会 内野泰樹 先生  
・石川県歯科医師会 南正典 先生 ・石川県歯科医師会 津田多利 先生

### 教育講演

「特定健診を活用した歯科受診勧奨の社会実装について」

近畿北陸歯科医療管理学会 大橋正和 先生

### 一般講演

### 特別講演2 [認定医講習会]

「国の歯科医療・歯科保健の方向性について(予定)」

厚生労働省医政局 歯科保健課長 小嶺祐子 先生

# 第28回 近畿北陸歯科医療管理学会 総会・学術大会



令和7年 8月24日(日)に石川県歯科医師会会館にて  
近畿北陸歯科医療管理学会の総会・学術大会を開催します。  
歯科医学の諸課題に対し、様々な見地から探求いたします。



## ▼ 開催案内

日時: 2025年8月24日(日) 9:50~16:10  
場所: 石川県歯科医師会 会館

## ▼ 講演内容・日程

9:00 受付開始  
9:50 開会式 会長挨拶  
10:00~11:00 特別講演1  
「安心安全の提供こそ、おもてなしの原点」  
～能登半島地震発生時に加賀屋が執った行動とは～  
和倉温泉 加賀屋支配人 道下範人

11:15~12:15 シンポジウム  
「医院継承問題について」  
・石川県歯科医師会 安井秀樹  
・近畿北陸歯科医療管理学会 内野泰樹  
・石川県歯科医師会 南正典  
・石川県歯科医師会 津田多利

12:15~13:15 総会 昼食 企業展示  
13:20~14:00 教育講演  
「特定健診を活用した歯科受診勧奨の社会実装について」  
近畿北陸歯科医療管理学会 大橋正和

14:00~15:00 一般講演  
15:00~16:00 特別講演2(学会認定医講習会)  
「国の歯科医療・歯科保健の方向性について(仮)」  
厚生労働省医政局 歯科保健課長 小嶺祐子課長

16:00~16:10 閉会式

## ▼ 参加費用※ 3,000円 事前登録は8月10日(日)まで。

◆参加費(歯科医師会・歯科衛生士会・歯科技工士会 会員は学会員に準じる)  
学会員(事前登録)3,000円 (当日登録)5,000円  
非会員(事前登録)5,000円 (当日登録)7,000円

※ 石川県歯科医師会会員の参加費用は無料。(共催団体会員も共に無料)  
※ 但し、(石川県歯科医師会会員でも)管理学会会員は3000円(事前)が必要。

◆昼食: 事前登録のお申込時に追加でお支払い。(1000円(お茶付))  
◆宿泊: 斡旋しておりません。各自でご予約ください。

◆御振込先口座  
【金融機関名】ゆうちょ銀行  
【店名】 四〇八(ヨンゼロハチ) 【店番】 408  
【口座種別】普通預金 【口座番号】 7403006  
【口座名義】近畿北陸歯科医療管理学会

入金後に事務局へ下記サイト経由で通知して下さい!

<https://khsdpa.org/join>

自動返信メールが届かない場合は、スパムフォルダをご確認いただき、併せてkhsdpa.orgドメインを許可してください。



特別講演2は、日本歯科医療管理学会の認定医研修会です。  
ご希望の方は、受付窓口で認定医講習会費をお支払いください。

日歯生涯研修事業 IC カードをお持ちの方はご持参ください。

## ▼ アクセス 石川県歯科医師会

〒920-0806 金沢市神宮寺3丁目20番5号  
石川県歯科医師会館  
TEL:076-251-1010(代)

Google Map



お車で 石川県歯科医師会館 駐車場有り

バスで 北鉄バス 東警察署前で下車 (徒歩2~3分)

TAXIで 金沢駅より1.8km 東金沢駅より1.3km



共催: (一社)石川県歯科医師会  
共催: (一社)石川県歯科技工士会  
共催: (一社)石川県歯科衛生士会

<https://www.khsdpa.org>



近畿北陸歯科医療管理学会

大会事務局 石川県歯科医師会 担当: 村戸建一(実行委員長)  
〒920-0806 石川県金沢市神宮寺3丁目20番5号

TEL:076-251-1010(代) <https://khsdpa.org> Mail: toiwase@khsdpa.org