

KINKI ACADEMIC CONFERENCE



公益社団法人  
日本柔道整復師会

# 第46回近畿学術大会奈良大会

# NARA

## 《柔道整復・接骨医学》

公益社団法人  
主管：奈良県柔道整復師会

実行委員長 川口 貴弘  
学術委員長 福本 善之

開催日時

令和5年

# 10月29日(日)

受付：9:00～

開会：9:30～

## WEB同時開催

後援

奈良県 / 橿原市  
(一社)奈良県医師会  
(一社)日本柔道整復接骨医学会  
(公財)柔道整復研修試験財団  
(公社)全国柔道整復学校協会  
近畿柔道整復師協同組合連合  
奈良新聞社 / 奈良テレビ放送

### ▼特別講演▼

#### 「新型コロナウイルスに立ち向かう」

一般社団法人奈良県医師会 会長 安東 範明先生  
医療法人社団誠医会安東内科医院 理事長

### ▼日整学術教育部より▼

#### 学術教育部からの指針

(公社)日本柔道整復師会学術教育部 理事 金子 益美

### ▼日整講演▼

#### 「匠の技(整復・固定)ワークショップ」

(公社)日本柔道整復師会学術教育部 部員 山口 登一郎

### ▼近畿超音波画像観察小委員会▼

特別講演

#### 「超音波エコーの評価と可能性、そして近未来への課題」

公益社団法人滋賀県柔道整復師会 川戸 典知

#### 「匠の技(超音波)ワークショップ」

(公社)日本柔道整復師会学術教育部

#### セミナー「超音波観察装置に触れてみよう」

近畿超音波画像観察小委員会

### ▼会員発表▼

- |  |            |   |            |
|--|------------|---|------------|
| ◆前腕骨遠位端骨折の1症例<br>ー固定材料による体感の変化ー            | 兵庫県 上濱 博文  | ◆カップングを用いた筋膜リリースにより肩関節の<br>可動域制限が改善した症例 | 兵庫県 金谷 直彦  |
| ◆足関節捻挫における前脛腓靭帯の損傷への考察                     | 和歌山県 平松 裕司 | ◆肩関節脱臼の1症例                              | 奈良県 藤本 広樹  |
| ◆尾骨周囲を強打した治験例                              | 奈良県 西尾 勝彦  | ◆柔道整復師がスポーツトレーナー活動をする意義を考える             | 京都府 久見 達也  |
| ◆肩関節脱臼発生機序の考察                              | 京都府 井坂 豊   | ◆格闘技における指骨骨折の1症例                        | 和歌山県 谷口佳奈美 |
| ◆皮下組織の滑走性からみたアキレス腱縫合手術後の<br>関節機能の改善についての考察 | 滋賀県 伊藤 貴彦  | ◆体幹部に密着させた両肩関節部への2点提肘方法について             | 京都府 小池 真賢  |
|  |            | ◆上肢の異常所見を超音波観察する                        | 兵庫県 亀野 真吾  |

### ▼学生発表▼

◆顎関節及び顎関節周囲筋に対する手技アプローチが  
運動パフォーマンスに及ぼす影響

和歌山医療スポーツ専門学校 岡地 紗那  
教員： 範 菜々美・長澤 和花・尾藤 何時夢

◆ADL(日常生活動作)向上を目的としたスパッツの開発

大阪ハイテクノロジー専門学校  
溝口 紗月・川上 千裕・武内 正美  
教員： 川村 智広



第46回 近畿学術大会  
奈良大会  
事前登録はこちらから

— 大会スローガン —  
自由な発想、独創性こそが未来を変える  
ブレイクスルーを生み出す