

## ●学会主催・共催・公認研修会

| 講習会名  | 日時                   | 認定時間数              |
|---|----------------------|--------------------|
| 【主催】日本健康運動看護学会 更新講習会<br>第56回兵庫県空手道選手権大会 救護実践セミナー        | 4月2日（日）              | 5時間                |
| 【主催】日本健康運動看護学会 更新講習会<br>第56回兵庫県空手道選手権大会（中高一般大会）救護実践セミナー | 5月28日（日）             | 5時間                |
| 【主催】日本健康運動看護学会<br>健康スポーツナース実践講習プログラム                    | 6月24日（土）<br>6月25日（日） | 4時間                |
| 【主催】日本健康運動看護学会<br>健康運動看護師養成講座                           | 7月15日（土）<br>7月16日（日） | 全11時間              |
| 【主催】日本健康運動看護学会 特別講座                                     | 7月16日（日）             | 1時間                |
| 【主催】日本健康運動看護学会 更新講座                                     | 7月17日（月）             | 全5時間               |
| 【主催】健康スポーツナース実践講習プログラム<br>ラグビーフットボール大会 一年生大会            | 8月19日（土）<br>8月20日（日） | 3時間                |
| 【主催】ヒーローズフレンズシップラグビーフェスティバル<br>ラグフェス@倉敷2023 救護実践更新講習    | 9月2日（土）              | 4時間                |
| 【主催】令和5年度第56回兵庫県空手道選手権大会<br>救護実践セミナー更新講習                | 10月14日（土）            | 5時間                |
| 【主催】パラスポーツ研修会   | 10月22日（日）            | 4時間                |
| 【主催】第14回 日本健康運動看護学会学術集会                                 | 11月4日（土）             | 2時間                |
| 【主催】ヒーローズカップ中国地区大会<br>救護実践更新講習                          | 11月18日（土）            | 4時間                |
| 【主催】日本健康運動看護学会<br>健康運動看護師養成講座                           | 1月27日（土）<br>1月28日（日） | 全9時間               |
| 【主催】日本健康運動看護学会 更新講座                                     | 1月27日（土）<br>1月28日（日） | 27日：2時間<br>28日：4時間 |
| 【公認】宮崎県スポーツ学会   | 10月21日（土）<br>3月9日（土） | 各1時間               |
| 【公認】宮崎リハビリテーション研究会                                      | 2月10日（土）             | 1時間                |

●その他関連学会・研修会・講座等

| 講習会名                 | 日時        | 認定時間数 |
|----------------------|-----------|-------|
| 防犯防災総合展2023          | 6月8日～9日   | 1時間   |
| 第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会 | 7月27日～29日 | 1時間   |
| スポーツ救命ライセンス講習会       | 10月28日（土） | 1時間   |
| 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会  | 11月11～12日 | 1時間   |
| 第18回公認パラスポーツ指導者全国研修会 | 12月9～10日  | 1時間   |