

令和3年度 富山県士会研修会一覧(県内開催分)
(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

| 開催日 | | | 時間 | 会場 | 研修会名 | テーマ | 講師 | 新人教育プログラム | | 認定・専門理学療法士履修ポイント申請 | |
|-----|----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------|------------------------|---------------------------------|------------------|
| 月 | 日 | 曜日 | | | | | | 分類 | テーマ | 申請項目(ポイント) | 専門分野設定 |
| 5 | 16 | 日 | 9:30～12:40 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会 啓発研修3 | 新しい学習様式で臨む、新生涯学習制度 | 中島 隆興(富山県立中央病院) 布上 隆之(野村病院) | C-7 | 士会活動・社会貢献 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 教育管理理学療法 |
| 6 | 5 | 土 | 13:30～16:45 | オンラインセミナー | スポーツ支援事業従事者養成講習会 (スポーツ支援人材育成部) | スポーツ支援従事者の現場対応力の育成 | 県内の認定理学療法士 | C-2 | 運動器疾患の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 認定(運動器) |
| | 27 | 日 | 9:30～15:50 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会 オンライン必須研修1 ※共同開催 士会オリエンテーション、定期総会 | 教育局生涯学習部員 | A-2 | 協会組織と生涯学習システム | — | — | |
| | | | | | | | C-1 | 神経系疾患の理学療法 | — | — | |
| | | | | | | | — | — | — | — | |
| | | | | | | | — | — | — | — | |
| D-2 | 生涯学習と理学療法の専門領域 | — | — | | | | | | | | |
| 7 | 11 | 日 | 9:30～15:40 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会 オンライン必須研修2 | 教育局生涯学習部員 | A-1 | 理学療法と倫理 | — | — | |
| | | | | | | | A-3 | リスクマネジメント | — | — | |
| | | | | | | | C-3 | 内部障害の理学療法 | — | — | |
| | | | | | | | E-2 | ティーチングとコーチング | — | — | |
| 8 | 8 | 日 | 9:30～16:00 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会 ジェネラリスト研修 | 標準理学療法を用いたトータルケアのために | 布上 隆之(野村病院) | C-3 | 内部障害の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 認定(脳卒中、運動器、呼吸) |
| | 21, 22 | 土日 | 9:00～19:00 9:00～17:00 | 富山医療福祉専門学校 | 臨床実習指導者講習会 | 臨床実習指導者都道府県講習会 | 中央研修受講者 | — | — | — | — |
| | 29 | 日 | 9:00～16:30 | オンラインセミナー | 学術研修会(基礎研究部) | 足関節の解剖学～背屈可動域改善の基礎～ | 荒川 高光(神戸大学 准教授 理学療法士) | C-1 | 神経系疾患の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 基礎理学療法 神経理学療法 |
| 9 | 5 | 日 | 9:00～12:00 | オンラインセミナー | 学術研修会(運動器研究部) | 肩関節疾患に対する軟部組織への理学療法 | 丸山 洵(AR-Ex 尾山台整形外科東京関節センター) | C-2 | 運動器疾患の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 認定(スポーツ) |
| | 12 | 日 | | オンライン形式 | 第25回富山県理学療法学会大会 | 地域におけるPTの専門性と可能性 | 大会長:城前 美奈(かみいち総合病院) | C-5 | 地域リハビリテーション | 都道府県士会学術集会・学会(10)*3 | 全領域 |
| | | | | | | | | C-6 | 症例発表(発表者) | 都道府県士会学術集会・学会での一般発表の筆頭演者 | |
| | 19 | 日 | 9:30～12:40 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会2 啓発研修4 | 新しい学習様式と新生涯学習制度に向けて | 中島 隆興(富山県立中央病院) 布上 隆之(野村病院) | C-7 | 士会活動・社会貢献 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 教育管理理学療法 |
| 26 | 日 | 9:00～13:00 | オンラインセミナー | 学術研修会(内部障害研究部) | 呼吸・循環セミナー2021「糖尿病理学療法関連(案)」 | 片田 圭一(石川県立中央病院 理学療法士) 河辺 信秀(東都大学 幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科) | C-3 | 内部障害の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 内部障害理学療法 | |
| 10 | 3 | 日 | 9:00～16:00 | オンラインセミナー | 理学療法士講習会「基本編理論」 | 片麻痺患者に対する理学療法の基礎 | 谷 真吾(富山西リハビリテーション病院) 高木 志仁(富山西リハビリテーション病院) 福元 裕人(富山県リハビリテーション病院・こども支援センター) 中谷 知生(宝塚リハビリテーション病院) | C-1 | 神経系疾患の理学療法 | 協会主催理学療法士講習会(20)*2 | 認定(脳卒中、補装具) |
| | 10 | 日 | 午前 | | 地域ケア会議推進リーダー導入研修 | 地域ケア会議推進リーダー導入研修 | 当リーダー取得者 | — | — | 導入研修 | 地域ケア会議推進リーダー |
| | 17 | 日 | 9:30～15:40 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会 オンライン必須研修3 | 教育局生涯学習部員 | B-4 | 症例報告と発表の仕方 | — | — | |
| | | | | | | | B-2 | クリニカルリーズニング | — | — | |
| | | | | | | | C-2 | 運動器疾患の理学療法 | — | — | |
| D-3 | 理学療法の研究方法論 | — | — | | | | | | | | |
| 20 | 水 | 19:00～21:00 | 未定 | スポーツ支援人材育成研修会 (スポーツ支援人材育成部) | ティーピング研修会(富山マラソンサポートに向けて) | 県内の認定理学療法士 | C-2 | 運動器疾患の理学療法 | — | — | |
| 11 | 7 | 日 | 9:00～12:00 | オンラインセミナー | 学術研修会(物理療法研究部) | 超音波治療の最先端 | 森下 勝行(城西国際大学 助教授) | C-2 | 運動器疾患の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 運動器理学療法 物理療法 |
| | 7 | 日 | 午後 | | 介護予防推進リーダー導入研修 | 介護予防推進リーダー導入研修 | 当リーダー取得者 | — | — | 導入研修 | 介護予防推進リーダー |
| | 14 | 日 | 9:30～15:40 | オンラインセミナー | 生涯学習研修会 オンライン必須研修4 | 教育局生涯学習部員 | A-4 | 人間関係および接遇 | — | — | |
| | | | | | | | A-5 | 理学療法における関連法規 | — | — | |
| | | | | | | | B-1 | 一時救命措置と基本措置 | — | — | |
| C-4 | 高齢者の理学療法 | — | — | | | | | | | | |
| 21 | 日 | 9:30～12:30 | オンラインセミナー | 学術研修会(生活環境支援研究部) | フレイルに関する予防理学療法 | 山田 実(筑波大学 教授 理学療法士) | C-4 | 高齢者の理学療法 | 都道府県士会主催の講習会・研修会(10)*1 | 基礎理学療法 運動器理学療法 生活環境支援理学療法 | |

*1 記載の参加ポイントを申請予定:ポイント取得の可否は日本理学療法士協会により決定されるため、認定されない場合もあります。

*2 協会主催研修会のため、新プロ、専門・認定理学療法士履修ポイントおよび領域設定は協会HPをご参照ください。

*3 都道府県士会主催学術集会・学会の参加ポイントを申請予定。

*4 都道府県士会主催の講習会・研修会の参加ポイントを申請予定:同研修、全テーマを受講された場合のみ申請予定。