

2019 年度事業計画

【会員支援部】

1. 緊急連絡の FAX 通信
随時、急を有する連絡事項について、各施設に FAX を使用し連絡する
2. 新人会員、会員の異動動向の調査
新人の就職状況の調査、会員の異動状況の調査
3. 緊急連絡網
緊急連絡網の作成
4. メール配信サービス
各種研修会等のメールでの広報
施設別メールリングリストの作成
個人別メールリングリストの整備
5. 働きやすい環境作り相談窓口設置

【学術部】

1. 一般研修会
 - 1) 第1回一般研修会(ナイトセミナー)
期日:(前半) 5月15日
(後半) 5月29日
テーマ:運動器疾患を科学的に診る
講師:土居誠治(愛媛十全医療学院)・楠大吾(愛媛十全医療学院)・石川拓実(愛媛十全医療学院附属病院)
会場:愛媛十全医療学院
 - 2) 第2回一般研修会
期日:日程調整中
テーマ:(仮)統計研修会
講師:木口大輔(愛媛県立中央病院), 他
会場:愛媛県立中央病院
 - 3) 第3回一般研修会
期日:日程調整中
テーマ:(仮)内部疾患に対する理学療法
講師:中田亮輔(松山市民病院)
会場:松山市民病院
 - 4) 第4回一般研修会
期日:日程調整中
テーマ:(仮)在宅で大切な理学療法と法律
講師:公原央智(訪問看護ステーション くるみ)
会場:未定

- 5) 第5回一般研修会
期日:日程調整中
テーマ:(仮)中枢疾患に対する理学療法
講師:山崎倫(松山リハビリテーション病院), 他
会場:未定
- 6) 第6回一般研修会
○アカデミックナイトセミナー(前半)
期日:日程調整中
テーマ:(仮)変形性関節症の外科的治療と後療法
講師:椿崇仁(愛媛県立中央病院)
会場:愛媛県立中央病院
○アカデミックナイトセミナー(後半)
期日:日程調整中
テーマ:(仮)肩関節の外科的治療と後療法
講師:山下貢二(愛媛十全医療学院 整形外科)
会場:愛媛十全医療学院
- 7) 第7回一般研修会
○理学療法士臨床実習指導者講習会
期日:8月～9月の期間内で調整中
テーマ:臨床実習指導者講習会
講師:調整中
会場:愛媛十全医療学院
- 8) 第8回一般研修会
○協会指定管理者(初級・職域別)研修会
期日:未定
テーマ:調整中
講師:調整中
会場:調整中
2. 土日研修会
期日:9月～12月で調整中
テーマ:EBMとNBM～理学療法士と患者の関係をより良くするために～
講師:平岡一志(広島医療保健専門学校)、大島埴生(岡山リハビリテーション病院)、青木卓也(愛媛県立中央病院)
会場:愛媛県立中央病院
3. 特別研修会
期日:6月16日
テーマ:(仮)脊椎疾患の外科的治療とリハビリテーション
講師:飯本誠治(愛媛県立中央病院)
会場:愛媛十全医療学院

4. 第25回愛媛県理学療法士会学術集会

期日:未定

テーマ:未定

大会長:青木英次(松山市民病院)

会場:未定

5. 理学療法士講習会

1) 応用編

①8月24日～25日 実践!臨床に役立つ臨床研究の具体的手法

-エビデンスの「つかいかた」「つくりかた」「つたえかた」-

②9月14日～15日 脳卒中に対する座位・立位・歩行の実践的アプローチ-明日からの臨床に活かす理論と技術-

③10月19日～20日 下肢の徒手理学療法の評価と治療

2) 基本編(技術)

①12月14日～15日 中枢神経疾患の理学療法について

【教育部】

1. 研修会開催(学術部と合同開催)

1) 特別研修会(6月16日)

2) 第1～8回一般研修会

3) 土日研修会

4) 第25回愛媛県理学療法士会学術集会(3月)

5) 新人研修会

(必須テーマ)※第2～4回は、東・中・南予の3会場で同講義内容を開催

第1回新人研修会:愛媛十全医療学院(6月16日)

第2回新人研修会:大洲記念病院(6月30日)

第3回新人研修会:愛媛十全医療学院(7月7日)

第4回新人研修会:西条市民病院(7月21日)

(選択テーマ)※各ブロックで新人研修を修了可能な最小単位数の研修を開催

第5回新人研修会:大洲記念病院(7月26日)ナイトセミナー

第6回新人研修会:西条市民病院(8月2日)ナイトセミナー

第7回新人研修会:伊予病院(8月16日)ナイトセミナー

第8回新人研修会:伊予病院(8月30日)ナイトセミナー

第9回新人研修会:大洲記念病院(9月6日)ナイトセミナー

第10回新人研修会:伊予病院(9月27日)ナイトセミナー

第11回新人研修会:愛媛十全医療学院(10月4日)ナイトセミナー

第12回新人研修会:愛媛十全医療学院(10月27日)

第13回新人研修会:西条市民病院(11月8日)ナイトセミナー

第14回新人研修会:大洲記念病院(11月15日)ナイトセミナー

第 15 回新人研修会:西条市民病院 (11 月 29 日)ナイトセミナー

第 16 回新人研修会:愛媛十全医療学院 (12 月 8 日)

2. 研修会単位認定

【医療・介護報酬部】

1. 診療報酬・介護報酬についての情報提供
 - 1) 愛媛県士会ホームページへの情報掲載
 - 2) 他県の診療報酬部との情報交換(メール等にて)
 - 3) 診療報酬に関する質問への回答(メールにて)
2. 診療報酬・介護報酬改定についての説明会
 - 1) 外部講師を招いての説明会

【地域包括ケア推進部】

1. 愛媛県訪問リハビリテーション研修会開催
 - 1) 令和元年度研修会の企画・準備・運営
 - 2) 全国訪問リハ・地域リーダー会議 派遣
 - 3) 「訪問リハビリマップ」の作成
2. 愛媛県社会福祉協議会(愛媛県介護実習普及センター)への協力
 - 1) えひめ福祉用具フェア 共催
3. 市町及び関係機関・団体が主催する介護予防事業その他への協力援助
 - 1) 保健福祉事業への協力・理学療法士派遣調整
「事業協力依頼書」の作成・発送・派遣管理
 - 2) 地域包括ケアシステム研修会(年1回)
第6回地域包括ケアシステム研修会の企画・準備・運営
 - 3) 地域ケア会議推進リーダー研修、介護予防推進リーダー研修(各1回)
地域ケア会議推進リーダー研修、介護予防推進リーダー研修の企画・準備・運営

【公益事業部】

1. 進学・療養相談
 - 1) 理学療法施設見学会の開催
 - 2) 理学療法(士)啓発活動の推進
2. 広域災害時の支援
 - 1) 愛媛県災害リハビリテーション連絡協議会への協力
 - 2) 災害発生以降の被災者リハビリテーション支援、障がいの重度化予防、健康増進事業の実施
3. 運動器フォーラム
 - 1) 第 14 回運動器フォーラムの企画・準備・運営
4. 世界糖尿病デーの支援

- 1) 世界糖尿病デー街頭イベントへの協力
- 2) 糖尿病予防啓発活動への協力

【スポーツ支援部】

1. 高校野球に対する支援

- 1) 野球に関する研修会の実施(年2回程度開催予定)
 - ① 第1回研修会(5・6月 開催予定)
 - ② 第2回研修会(市民公開講座として開催予定)
- 2) 高校野球大会中のメディカルサポート
 - ① 第101回全国高等学校野球選手権大会(準々決勝～決勝戦)
 - ② 2019年度 秋季愛媛大会(準決勝～決勝戦)
 - ③ 2019年度 春季四国地区高等学校野球大会(1回戦～決勝戦)

※①～③日程は未定
- 3) 高校野球抽選会(夏季大会)への参加(6月23日)
- 4) 新入部員を対象とした運動器検診
※実施校は未定(県内の高校、3校程度、4・5月に実施)
- 1) メディカルサポート・マニュアル、ストレッチ資料の作成

2. マラソンに対する支援

- 1) マラソンに関する研修会の実施
 - ① 第1回 研修会(市民公開講座として9月～10月ごろ開催予定)
 - ② 第2回 研修会(1月開催予定)
- 2) マラソンに対するメディカルサポート
 - ① 第29回朝霧湖マラソン(5月)
 - ② 第58回愛媛マラソン(2月)
- 3) 愛媛マラソン大会参加者初マラソン・初心者対象マラソン教室のサポート(11月・12月・1月)
- 4) 医学的情報を記載した一般市民ランナー向けホームページの更新

3. 高校サッカーに対する支援

- 1) サッカー支援に対する研修会・講習会の開催(年1回程度)
- 2) 愛媛県高校総合体育大会 サッカー(男子)メディカルサポート(4月)
- 3) 全国高校サッカー選手権大会 愛媛県大会メディカルサポート(8月)

4. 障がい者スポーツに対する支援

- 1) 愛媛県障がい者スポーツ大会参加資格審査・運営協力と区分検証(4月・5月・7月)
- 2) 第19回全国障害者スポーツ大会帯同(10月)
- 3) 障がい者スポーツ研修会・講習会の開催(1月)
- 4) 日本障がい者スポーツ協会 公認 中級指導員養成講習会受講助成(若干名)

5. メディカルサポート研修

- 1) スポーツリハビリテーションへの関わりの場の提供
 - ① 理学療法士等を対象とした研修会の開催

- ② 技術研修の開催（テーピング・評価・治療など）
- ③ 知識共有の場の提供（スポーツ栄養学・スポーツ心理学など研修会の開催）

【広報部】

1. 「愛媛県理学療法士会ニュース・だより」の編集・発行(年5回)
2. 愛媛県理学療法士会ホームページの更新
3. リハ特・理学療法週間啓発ポスター、案内チラシの作成

【リハビリテーション特別研修会】

1. 第47回リハビリテーション特別研修会の企画・準備・運営
期日:7月14日(日)
会場:八幡浜市民スポーツセンター
テーマ:「介護予防で元気を呼ぼう」