

沖縄県リハビリテーション医学会・協会の紹介



沖縄県リハビリテーション医学会 会長 金谷 文則

沖縄県リハビリテーション医学会・協会は平成13年度12月1日に設立され、現在に至っています。「リハビリテーション医学の研究、教育、診療の進歩・発展に努め、リハビリテーションの普及を図ること」という当会の目的に沿い、以下のような研究会開催、共催など活発な活動を行っています。

平成13年	12/1 第1回 沖縄県リハビリテーション医学会・協会 研究会 (以下研究会) 設立記念公開講演 「医療改革と今後のリハビリテーション医療の動向」 千野 直一 (慶応義塾大学医学部リハ医学教室 教授) (日本リハ医学会 理事長)
平成14年	3/9 市民公開講座 テーマ「地域での生活を支えるリハビリテーション」 「介助犬について」 高柳 友子 (介助犬アカデミー事務局・医師) 「理学療法士として介助犬訓練に関わるために」 比嘉 悦子 (ハートライフ病院) 「介助犬はこんなことをしてくれる」 山口 亜紀彦 (千葉市花見川区役所) 「寝たきりにならないための脳卒中のリハビリテーション」 三好 正堂 (浅木病院院長) 「住み慣れた家、地域で暮らしたい 一足の不自由な娘さんと痴呆のあるお母さんの住宅の例について」 吉田 誠治 (夢設計一級建築士)
平成14年	3/30 第2回 研究会 「医療保険改定とリハビリテーション」 末永 英文 (沖縄県医師会 理事) (沖縄県リハ医学会・協会 副会長) 7/7 第3回 研究会 「リハビリテーションにおけるADL訓練のあり方」 大川 弥生 (国立長寿医療研究センター老人ケア研究部 部長) シンポジウム 「家庭で役立つADL介助技術」
平成15年	3/22 第4回 研究会 「高齢者の転倒の原因とその予防」 江藤 文夫 (東京大学院医学系研究科 リハ医学講座) 8/3 第5回 研究会 「嚥下障害について」 本多 知行 (佐賀社会保険病院 リハ科部長)
平成15年	11/8 職業リハビリテーションフォーラム 「高次脳機能障害者の職業リハビリテーション」 田谷 勝夫 (独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構 障害者職業総合センター主任研究員) シンポジウム 「高次脳機能障害者の就労を支える ～現状と課題を見つめ、今後の支援のあり方を探る」

平成16年	<p>7/4 「高次脳機能障害者の社会復帰に向けての包括的治療ーリハビリテーションチームの取組みー」 永吉 美砂子 (福岡市立心身障害福祉センター主査)</p> <p>11/26 「高齢者の転倒、骨折リスク評価とその予防の為の運動処方」 11/27 第6回 研究会 「転ばぬ先の杖と知恵ー転倒・骨折・寝たきりを防ぐためにー」 武藤 芳照 (東京大学院身体教育学 教授)</p>
平成17年	<p>11/13 市民公開講座 「介護予防事業と地域リハビリテーション」 伊藤 利之 (横浜市総合福祉センター センター長)</p> <p>11/28 第7回 研究会 「障害者スポーツ医学とリハビリテーション」 田島 文彦 (和歌山県立医科大学リハ医学 教授)</p>
平成18年	<p>12/11 学術講演会 「パラリンピックの身体機能とインテグレーション」 陶山 哲夫 (埼玉医科大学総合医療センターリハ科教授)</p>
平成20年	<p>2/10 第8回沖縄県リハビリテーション医学・協会研修会 (以下研修会) テーマ「高次脳機能障害の診断とリハビリテーション」 「一般医家のための高次脳機能障害の診断」 蜂須賀 研二 (産業医科大学リハビリテーション医学講座 教授) 「高次脳機能障害のリハビリテーション」 岡崎 哲也 (産業医科大学講師) 「社会復帰準備のためのリハビリテーション学級」 甲斐 明子先生 (産業医科大学病院 高次脳機能障害支援コーディネーター)</p> <p>3/30 全国地域リハビリテーション支援事業 沖縄ブロック研修会<共催> テーマ「地域リハビリテーションの推進に向けて」 「地域リハビリテーション支援事業の取組みについて」 米満 弘之 (全国地域リハ支援事業連絡協議会会長) 「障害のある人々から学んだ地域リハビリテーションーユニバーサル社会を目指してー」 澤村 誠志 (兵庫県立総合リハセンター名誉院長)</p> <p>パネルディスカッション 「沖縄県における地域リハビリテーション活動の現状と展望」</p> <p>5/18 市民公開講座 「転ばぬ先の杖と知恵ー転倒・骨折・寝たきりを防ぐためにー」 武藤 芳照 (東京大学大学院教育学研究科 身体教育学講座 教授)</p>
平成21年	<p>5/23 第9回研修会 「健やかに立つ歩くための脳の仕組みー脳画像データや神経成長因子が語る脳のからくりー」 森 茂美 (岡崎国立共同研究機構・生理学研究所)</p>
平成22年	<p>9/26 第10回研修会 「先端医用工学の運動器疾患への応用」 島田 洋一 (秋田大学大学院 整形外科学講座)</p>
平成23年	<p>1/29 補装具の適正支給に関する研修会<共催> 「脳卒中の下肢装具とその適応」 浅見 豊子 (佐賀大学医学部附属病院 リハ科診療教授)</p>

リハビリテーションは、外科系、内科系、分野を問わず関わりを持つため、上述の通り講演の内容も非常に多岐にわたっております。ぜひ多くの先生方に研修会等の講演会に足を運んでいただき、リハビリテーションにより関心を持っていただけたらと存じます。

沖縄県プライマリ・ケア研究会の活動報告



沖縄県プライマリ・ケア研究会 代表世話人 稲福 全三

現在の科学としての医学、先端医学は医療において極めて重要であり、決して否定するものではないが、大学と学会が中心となり、医学中心、医者中心で医療が進められた傾向があり病人中心が疎かにされた様に思います。病人を生物学的に診るだけでなく、社会生活をしている人間として診る「人間の医学」を育て、地域住民の一人ひとりの人生の営みを、保健、医療、福祉の面から、どの様に支援してあげたら納得してもらえるかが、求められているのではないかと、考え、「沖縄県プライマリ・ケア研究会」を創設しました。

以下、本研究会の活動内容を述べさせていただきます。

- 平成21年8月8日
第5回日本プライマリ・ケア学会九州支部総会・講習会を担当するに当たり、県下のプライマリ・ケアに関わる方々が集い、第1回沖縄県プライマリ・ケア研究会総会を開催しました。
シンポジウム
「沖縄におけるプライマリ・ケアの現状」
基調講演：「沖縄の離島医療の歩み」
講師：社団法人地域医療振興協会沖縄地域医療支援センター長 崎原永作
- 平成21年9月14日 第2回研究会
「ハーバード医学校の臨床教育と地域での外来教育」 武村克哉
- 平成22年2月13日～14日
第5回日本プライマリ・ケア学会九州支部総会・講習会
メインテーマ：「調和と個性～しなやかな連携が地域の医療をかえる」

基調講演：「3学会合併と今後の行方について」

講師：前沢政次

- 平成22年3月8日

「プライマリ・ケアのキャリアパス」

本村和久

- 平成23年3月14日

演題：「かじまやクリニックにおける在宅医療について」

講師：山里将進

- 平成22年4月12日

「前向き臨床推論」 池原泰彦

「地域向け医療講演会の参加人数から一般社会の関心事を探る」 田名毅

「最近のLDLコレステロール低下薬を用いた治療経験とそれに基づく提案」 田名毅

「目で見る新患外来症例」 池原泰彦

「診断に苦慮している症例」 武村克哉

「病歴で診断する神経疾患の1例」 稲福徹也

「糖尿病の症例」 玉城徳光

「最近の生涯教育で学んだこと」 涌波満

「猩紅熱症例」 浜端宏英

- 平成22年6月13日

沖縄県医師会医学会の分科会に承認

- 平成22年8月9日

「ポライトネス・ストラテジーについて」

本村和久

「腹痛と発熱を繰り返す例」 稲福徹也

- 平成22年11月13日

第2回沖縄プライマリ・ケア研究会総会

基調講演：「ナラティブアプローチへの招待
引き出すコミュニケーションから共に創り出すコミュニケーションへ」

金城隆展

- 平成23年1月17日
「転送すべき迷う症例の検討」 稲福徹也
「終末期医療：在宅の看取りと救急搬送」
玉城徳光
「Bio-psycho-social モデルの紹介」
富松有香
「日常診療における i-Pad 活用術」 中本昌一
- 平成23年6月12日
第112回沖縄県医師会医学会総会特別講演
演題：「人間的な良い医療を目指して～プライマリ・ケアこそ医学の本道～」
講師：永井友二郎
座長：稲福全三
- 平成23年6月20日
演題：「東日本大震災とプライマリ・ケア医のかかわり」 田名毅
- 平成23年11月30日
テーマ：変形性膝関節症の痛みはどう向き合うか？
「BS ブレースと装着後の筋トリアプローチ」

講師：佐喜真保
竹内正典

以上

現在の会員総数 97人
 医師 85名 薬剤師2名
 看護師 保健師 検査技師
 学生 その他

2ヶ月に1回の研究会又は講演会
 メーリングリストによる相互の連絡と意見交換
 「しなやかな連携」「多職種協同、連携、チーム医療」をテーマに活動。

事務局連絡先

ホームページ：<http://www.nakamoto-plan.com/~opcken/>
 E-mail：opcjim@kikaku.nakamoto-plan.com
 TEL：098-860-1835
 FAX：098-860-1869
 (中本内科：中本昌一)
 代表世話人：稲福全三
 世話人：稲福徹也・本村和久