

I. 保健医療の調査研究事業

- ① 脳過敏症(不定愁訴)に関する臨床研究-効果的なストレスバイオマーカーの調査研究

大田浩右、小林奈美

リンパ球の割合の変化と低音域難聴について、それぞれの特性、
および治療に対する反応性についての調査

脳過敏症のバイオマーカーとしてのリンパ球分画の検討 第一報:オージオグラムとの
治療応答性の比較. 福山医学祭(口演). 2018年11月18日. 福山すこやかセンタ
ー.

脳過敏症の治療薬の薬効薬理一覧表の作成

- ② 脳血管障害に関する臨床からの調査研究

大田慎三、小林奈美

人に優しいカテーテル治療の遠隔成績

1)大田慎三が開発した『四輪法』 脳動脈瘤血管内手術のためのアセスメント法について
誌上発表に向けての準備

2)脳動脈瘤患者支援ツールの開発のための医学的資料収集

- ③ Samsara サムサーラ事業

大田浩右、小林奈美、中川多恵子

岡山県文化資料保存協会、大田ふるさと資料館内にて、サムサーラによるストレス効果の
調査研究を行う。具体的には、脈拍を用いたストレス測定、聴力検査による、サムサーラの
ストレス緩和効果に関する調査研究。

2018年10月7日事業開始。スマートフォン対応のサムサーラHPの作成(プロモーション
ビデオ、サムサーラの説明ビデオが再生できる)。

サムサーラ健康セミナー開始(2019年5月17日から。2回/月)。健康セミナーツイッター
開設。

資料:サムサーラ事業報告

- ④ メディカル・カウンセリング技法の検討

小林奈美

不定愁訴の患者支援、メディカル・カウンセリング技法について、実践を通して検討
サムサーラ健康セミナーを通しての継続。

II. 市民健康啓発事業

- ① 健康長寿のための市民公開講座の開催

大田浩右、小林奈美

30年度は未実施

② 健康に関する書籍の出版

- ▶ 増え続ける透析患者、生体腎 1 死体腎移植 小林奈美、大田浩右
「腎移植の夜明け」として 2018 月発行(発行所:渋谷長寿健康財団)

③ 健康長寿に寄与する熱帯薬用植物の栽培法に関する調査研究

大田浩右、小林奈美、中川多恵子
カフェインの代表例としてコーヒー豆、コーヒーの木の日影用にバナナ栽培
抗がん作用薬の代表例としてバンレイシ科のアテモヤ、チェリモヤ

④ 無料相談ホットライン

中川多恵子

継続事業。脳過敏症を対象として実施
日常生活に支障を来す愁訴の相談。今後、より多くの方に利用してもらえるよう、
Web 上への相談症例掲載などを予定。

Ⅲ. 保健医療・福祉の顕彰事業

渋谷昇賞

第 5 回渋谷昇賞の顕彰候補者選定作業を行う。
→平成 30 年度 未実施