

一般財団法人 中京長寿医療研究推進財団

令和 1(2019)年度事業報告書

(自. 2019年4月1日～至. 2020年3月31日)

1. 医療講演会の開催等

①地域医療講演会の開催①

- ・対 象 …… 尾張東部地区4市老人クラブ大学講座
- ・時 期 …… 2019年7月31日(水)
- ・場 所 …… 尾張旭市文化会館ホール
- ・参加人数 …… 約600名
- ・参加費 …… 無料
- ・講 師 …… 愛知淑徳大学 健康医療科学部 教授 井口昭久先生
- ・内 容 …… 演題「成熟社会の課題－現在の高齢者は幸せか－」

②第8回中京長寿医療研究推進財団 市民公開講座

- ・日 時 …… 2019年10月26日(土曜日) 13:00～16:30
- ・開催場所 …… 栄ガスホール 5F(名古屋市)
- ・参加人員 …… 230名(無料)
- ・テ ー マ …… 「100歳社会の高齢者像～現代の高齢者は幸せか～」
- ・司 会 者 …… 重盛啓之氏(CBC アナウンサー)

・講師と演題

1.演題 「 野菜のチカラで健康長寿 KAGOME ～食生活改善セミナー～」

カゴメ株式会社 「野菜と生活 管理栄養士ラボ」 管理栄養士

杉本優子 先生

2.演題 「 ひとりひとりで違う病気の予防 」

名古屋大学大学院医学系研究科 医学部長・研究科長

門松健治 先生

3.演題 「 老人は誰も経験していない ～老いても脳は進化する～」

愛知淑徳大学 健康医療科学部 教授

名古屋大学名誉教授

井口昭久 先生

2. 医学研究助成

(1) 医学研究助成公募方法

- ・2020年1月1日 発行「愛知医報」に掲載
- ・2019年11月上旬「当財団ホームページ」に掲載
- ・電話、FAX、メール、郵送他、問合せ先に対し「募集要項」を返送

(2) 審査方法

- ・医学研究助成選考委員会(2020年2月22日実施)にて決定

(3) 研究助成金交付内容

- ・医学研究助成金 総額(20件) 7,000,000円 (2020年3月30日交付終了)

< 第8回医学研究助成先一覧 >

	所属	研究内容
1	名古屋大学医学部附属病院 循環器内科	サーカディアンリズム障害が影響する心血管病の分子機序の解明
2	名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科	ストレス下における高脂肪食への嗜癖の機序解明

3	名古屋大学大学院医学研究科 腎臓内科(特任プロジェクト)	昇熱ストレスによる CKD の病態における老化および長寿遺伝子 Sirtuin1 の役割
4	名古屋大学高等研究院 大学院医学系研究科 病態内科呼吸器内科	悪性中皮種に対する高齢者に優しい新規光ターゲット療法の開発
5	名古屋大学医学部附属病院 地域連携・患者相談センター	認知症高齢者の自動車運転に関わる法的諸問題の検討 -道路交通法改正後の動きに焦点を当てて-
6	名古屋大学医学部附属病院 地域連携・患者相談センター	成熟社会への課題「プロダクティブ・エイジング」が可能な社会の確立のための研究
7	名古屋大学医学部学生研究会 神経情報薬理学	高齢者の医療に貢献する研究医の養成に関する検討
8	名古屋大学医学部附属病院 整形外科	1年後の骨粗鬆症発症予測因子とは？ 運動器中住民検診による前向きコホート研究
9	芸術光学研究院附属 ソーシャルアートラボ	特定保健指導に拒否的態度を示す対象者に特化した動機付け支援ツールの開発:医療・デザイン連携
10	愛知医科大学 循環器内科	冠動脈病変性状が FFRct の診断精度に与える影響
11	愛知淑徳大学 健康医療科学部 スポーツ・健康医科学科	フレイル予防に向けた栄養改善と身体機能向上を目的とした複合プログラムが身体活動量に及ぼす影響
12	名古屋学芸大学大学院 栄養科学研究科	健常高齢者の長期縦断疫学フォローアップ研究
13	藤田医科大学医学部 肝胆膵内科学	高齢者非切除膵癌患者におけるプレバイオティクス(ケストース:Kestose)を用いた予後改善の検討
14	藤田医科大学医学部 腎臓内科学	高齢者の入院を要する腎性浮腫患者の利尿薬治療に関する臨床疫学研究

15	藤田医科大学医学部 内分泌・代謝内科学	慢性低ナトリウム血症による不安障害のメカニズムの解明とその治療法の開発
16	藤田医科大学医学部 内分泌・代謝内科学	高蛋白質食とグルカゴン作用欠損が骨格筋に及ぼす影響の解析
17	国立長寿医療研究センター 在宅医療・地域医療連携推進部	在宅医療に係る専門職と一般市民の「人生会議」(アドバンスケアプランニング:ACP)の認識とこれからの方向性について
18	医療法人 瑞心会 渡辺病院	超高齢社会に対応できる多施設・多職種連携モデルの発展
19	医療法人 社団 心 坂の上ファミリークリニック	在宅訪問リハビリテーションの現状と今後の課題に関する調査研究
20	リブラささしまメディカルクリニック	食品別糖質摂取量の減少が高齢者 2 型糖尿病のインスリン分泌や抵抗性に与える影響 -米由来とソフトドリンク、お菓子など副食由来の糖質制限はどちらが効率的に働くか-

以上