

一般財団法人 中京長寿医療研究推進財団

平成 24 年度事業報告書

(自. 平成 24 年 4 月 1 日～至. 平成 25 年 3 月 31 日)

1. 医療講演会の開催

(1) 健康医療講演会

- ・日 時 …… 平成 24 年 7 月 24 日 (火曜日) 10 : 00～12 : 00
- ・開催場所 …… 尾張旭市 平子公民館 2F 集会室
尾張旭市平子町中通 219 - 2
- ・申込団体 …… 平子おもと会
- ・参加人員 …… 100 名 (無料)
- ・講 師 …… 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 (財団理事長)
演題「元気に老いる」

(2) 健康医療講演会

- ・日 時 …… 平成 24 年 12 月 17 日 (月曜日) 14 : 00～15 : 30
- ・開催場所 …… 尾張旭市 渋川福祉センター2F くすのきホール
尾張旭市新居町明才切 57
- ・申込団体 …… 尾張旭市健康づくり推進委員会
- ・参加人員 …… 200 名 (無料)
- ・講 師 …… 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 (財団理事長)
演題「元気に老いる」

(3) 健康医療講演会

- ・日 時 …… 平成 25 年 2 月 9 日 (土曜日) 10 : 00～12 : 00
- ・開催場所 …… 中部トラック総合研修センター
みよし市福谷町西ノ洞 21-127
- ・申込団体 …… 社団法人愛知県トラック協会
- ・参加人員 …… 50 名 (無料)
- ・講 師 …… 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 (財団理事長)
演題「生活習慣病の予防について 中高年時代のドライバーに向けた健康管理」

(4) 第1回 中京長寿医療研究推進財団市民公開講座

- ・日 時 …… 平成24年12月7日(土曜日) 13:00~16:00
- ・開催場所 …… 今池ガスビル9階 ガスホール(名古屋市千種区)
- ・参加人員 …… 290名(無料)
- ・メインテーマ「元気に老いる」
- ・講師と演題

1.演題「持続可能な社会の構築のため」

名古屋大学総長
濱口道成先生

2.演題「長寿の秘訣—栄養と健康について」

名古屋大学大学院医学系研究科 地域在宅医療学・老年科学教授
葛谷雅文 先生

3.演題「『高齢者の終末期の医療及びケア』に関する日本老年医学会の『立場表明』

見直しまでの経緯」
名古屋大学医学部附属総合医学教育センター教授
植村和正 先生

4.演題「元気に老いる - 脳は老いても進化する - 」

愛知淑徳大学健康医療科学部教授
井口昭久 先生

2. 医学研究助成

(1) 医学研究助成公募方法

- ・平成24年12月1日 発行「愛知医報」に掲載
- ・平成24年11月上旬「幣財団ホームページ」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(平成25年2月8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(15件) 5,300,000円(平成25年3月25日交付終了)

＜第一回医学研究助成先一覧＞

	所属先	研究項目
1	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科	加齢に伴う内皮細胞障害による高血圧症、腎硬化症の発症におけるミッドカインの役割
2	名古屋大学大学院医学系研究科 眼科	萎縮型加齢黄斑変性における炎症性サイトカインの関与についての研究
3	名古屋大学大学院医学系研究科 地域包括ケアシステム学寄附講座	地域包括ケアでの多職種連携における問題点の抽出と対策
4	名古屋大学大学院医学系研究科 地域医療教育学講座	高齢者の終末期の生活に望む要因の探索的研究
5	名古屋大学大学院医学系研究科 整形外科	サルコペニア（加齢性筋肉減少症）が高齢者の QOL 低下に与える影響の検討
6	名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科	脳動脈瘤コイル塞栓術後シュミレーションモデルの開発 コイルコンパクションによる動脈瘤再発メカニズムの解明 高齢者の治療困難な巨大脳動脈瘤への低侵襲的治療法の開発
7	愛知淑徳大学健康医療科学部	在宅高齢者食品接種頻度調査票の開発およびその妥当性の検討
8	名古屋学芸大学管理栄養学部	高齢者における MNA®サルコペニアの関連の検討
9	愛知医科大学循環器内科	待機的冠動脈インターベンション治療患者に対する高純度不飽和脂肪酸事前投与による周術期心筋傷害発症予防効果についての検討
10	名古屋大学腫瘍生物学	脂肪幹細胞を用いた再生医療の分子基盤的研究
11	国立長寿医療研究センター	高齢者糖尿病の認知機能と生活機能、特に大脳白質病変との関連について
12	国立長寿医療研究センター 高齢者総合診療科	高齢者糖尿病の虚弱に関する研究
13	名古屋ハートセンター心臓外科	心臓手術がハイリスクな高齢患者の周術期管理へのローカーボ食の応用と社会啓蒙活動
14	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所	細胞内コレステロール代謝異常が α -synuclein 凝集を促進する分子機構の解明
15	名古屋大学大学院医学系研究科 CKD 地域連携システム寄附講座	中性神経系によるエネルギー代謝制御機構の解明

以上