

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	高齢者におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究—消化管障害に注目したリスク&ベネフィットの検討	池田 康夫	教授	早稲田大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	HLAミスマッチ造血細胞移植後の新規キメリズム解析法による臨床診断の有用性に関するエビデンス創出	中内 啓光	教授	東京大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床疫学基盤整備研究事業）	疾患別患者背景及び処方・診療実態データベースの構築に関する研究	永井 良三	教授	東京大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床疫学基盤整備研究事業）	「臨床疫学研究に活用可能な診療情報プラットフォーム構築」に関する研究	福原 俊一	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究支援複合体研究事業）	臨床研究実施複合体のハブ機能としての相談サービス業務の提供と関連人材養成	永井 洋士	副研究事業統括	先端医療振興財団
長寿科学総合研究事業	介護予防サービスの効果評価に関する研究	辻 一郎	教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	介護予防における口腔機能向上・維持管理の推進に関する研究	菊谷 武	准教授	日本歯科大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の経口摂取の維持ならびに栄養ケア・マネジメントの活用に関する研究	葛谷 雅文	准教授	名古屋大学
長寿科学総合研究事業	医療機関受診者を対象として高齢者骨折の実態調査に関する研究	遠藤 直人	教授	新潟大学
長寿科学総合研究事業	運動器の不安定性に関与する姿勢と中枢制御機能に着目した転倒予防ガイドライン策定研究	鳥羽 研二	教授	杏林大学
長寿科学総合研究事業	運動器疾患の発症及び重症化を予防するための適切なプロトコール開発に関する調査研究	岩谷 力	総長	国立障害者リハビリテーションセンター
長寿科学総合研究事業	腰痛の診断、治療に関する研究「腰部脊柱管狭窄症の診断・治療法の開発」	高橋 和久	教授	千葉大学
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症椎体骨折に対する低侵襲治療法の開発	四宮 謙一	教授	東京医科歯科大学
長寿科学総合研究事業	腰痛の診断、治療に関する研究：痛み・しびれの可視化技術の確立並びに、MRIを用いた脊髄投射路及び末梢神経イメージ法の確立	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症の尿スクリーニング検査の費用対効果に関する研究	新飯田 俊平	室長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	認知症・関節症・骨折の疫学エビデンスの解明と要介護高齢者の一次・二次予防のための効率的評価システムの開発	岡 敬之	特任助教	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	血中脂質メディエーターを標的とした新規の骨粗鬆症治療薬の開発とその臨床応用	石井 優	特任准教授	国立大学法人大阪大学・免疫学フロンティア研究センター
長寿科学総合研究事業	高齢者に対する向精神薬の使用実態と適切な使用方法の確立に関する研究	三島 和夫	部長	国立精神・神経センター
長寿科学総合研究事業	運動器機能不全の早期発見、診断ツールの開発	星野 雄一	教授	自治医科大学
長寿科学総合研究事業	摂食・嚥下障害の機能改善のための補助具に関する総合的な研究	植田 耕一郎	教授	日本大学
長寿科学総合研究事業	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度診断法の実用化に関する研究	大西 五三男	専任講師	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための地域代表性を有する大規模住民コホート追跡研究	吉村 典子	特任准教授	東京大学医学部附属病院

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
長寿科学総合研究事業	膝痛患者に対する3.0テスラMRIを用いての高精度画像診断技術の確立と膝痛の増悪因子の解明に関する研究	越智 光夫	教授	広島大学
長寿科学総合研究事業	動作解析装置を用いた歩行障害・ADL障害の解明に関する研究	松本 秀男	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	膝痛の診断・治療に関する調査研究-関節マーカーを用いた早期診断と予後予測の確立に関する研究-	山田 治基	教授	藤田保健衛生大学
長寿科学総合研究事業	関節構成支持体（靭帯、半月板）損傷に対する細胞移植を必要としない組織再生と臨床応用の研究	橋本 祐介	助教	大阪市立大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の切迫性尿失禁に対する膀胱壁内A型ボツリヌストキシン注入療法の多施設臨床試験と腹圧性尿失禁に対する新規治療法の開発	岡村 菊夫	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	高齢者医療とQOL改善に対するグレリンの臨床応用とその基盤的研究	寒川 賢治	研究所長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	高齢者の性ホルモン低下に伴う各種合併症に対する臨床研究	並木 幹夫	教授	金沢大学
長寿科学総合研究事業	老化に伴う神経変性疾患の標準的医療確立のための長期縦断疫学研究	祖父江 元	教授	名古屋大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の生活機能低下に対する作業療法の効果に関する研究	能登 真一	教授	新潟医療福祉大学
長寿科学総合研究事業	新しいマテリアル創製を基盤とする運動器疾患治療法の開発	川口 浩	准教授	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	超音波を用いた非侵襲膝関節軟骨3次元定量診断装置の開発に関する研究	中村 耕三	教授	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	口腔内細菌叢の変化を指標にした後期高齢者の老人性肺炎の予知診断システムの開発	高柴 正悟		岡山大学
長寿科学総合研究事業	唾液を指標とした口腔機能向上プログラム作成	柿木 保明	教授	公立大学法人九州歯科大学
長寿科学総合研究事業	褥瘡の予防と治療に関する研究 1) 栄養介入の効果の検討、2) 保護機材の効果の検討	大浦 武彦	所長	医療法人社団 廣仁会 褥瘡・創傷治療研究所
長寿科学総合研究事業	口腔ケア・マネジメントの確立	赤川 安正	教授	広島大学
長寿科学総合研究事業	創傷皮膚科学の樹立による褥瘡の病態解明と診療体系に関する研究	磯貝 善蔵	医長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	在宅および施設における要介護・要支援高齢者に必要な介護サービス量を推定するモデルの開発に関する研究	筒井 孝子	室長	国立保健医療科学院
長寿科学総合研究事業	食生活・栄養素摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究：NIPPON DATA 80・90の追跡調査	上島 弘嗣	特任教授	国立大学法人滋賀医科大学
長寿科学総合研究事業	複数の訪問看護ステーションによる地域単位の24時間訪問介護・看護の効果的・効率的な実施方法の開発研究	村嶋 幸代	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	社会経済的格差と高齢者の健康、生活習慣、医療介護資源利用に関する検討	橋本 英樹	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	介護保険施設におけるマネジメント理論の展開に関する実証的研究	小山 秀夫	教授・経営情報学部長	静岡県立大学
長寿科学総合研究事業	入院医療と在宅ケアのあり方に関する調査研究	加知 輝彦	副院長	国立長寿医療センター

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	研究課題名
長寿科学総合研究事業	リハビリテーション患者データバンク（DB）の開発	近藤 克則	教授	日本福祉大学
長寿科学総合研究事業	介護情報を活用した脳卒中治療連携体制が運動機能障害予防に及ぼす影響に関する大規模研究	小川 彰	学長	岩手医科大学
長寿科学総合研究事業	開眼片足起立時間による高齢者元気度区分と転倒・骨折調査、並びに片脚起立15秒以下の群に対する開眼片脚起立運動訓練による骨折予防への無作為化介入調査に関する研究	阪本 桂造	客員教授	昭和大学
長寿科学総合研究事業	変形性関節症の病態把握と治療効果判定を可能にする定量的機能診断システムの開発	佐藤 正人	准教授	東海大学
認知症対策総合研究事業	認知症治療を目的とした変異型オリゴマーアミロイドペプチドを抗原とする神経免疫療法の開発	森 啓	教授	大阪市立大学
認知症対策総合研究事業	リン酸化タウの凝集阻害及び分解促進を標的とした新しいアルツハイマー病の根本治療法に関する研究	武田 雅俊	教授	大阪大学
認知症対策総合研究事業	認知症の行動心理症状に対する原因疾患別の治療マニュアルと連携クリニカルパス作成に関する研究	数井 裕光	講師	大阪大学
認知症対策総合研究事業	認知症の本人の自己対処および生活支援に関する研究	永田 久美子	副部長	社会福祉法人浴風会 認知症介護研究・研修東京センター
認知症対策総合研究事業	かかりつけ医のための認知症の鑑別診断と疾患別治療に関する研究	池田 学	教授	熊本大学
認知症対策総合研究事業	要介護認知症の危険因子・抑制因子の探求に関する前向き疫学研究	山岸 良匡	講師	国立大学法人 筑波大学
認知症対策総合研究事業	施設高齢者を対象にしたロボット・セラピーの方法論 -ロボット・セラピーの手引き開発に関する研究	和田 一義	准教授	首都大学東京
認知症対策総合研究事業	認知症の実態把握に向けた総合的研究	朝田 隆	教授	筑波大学
認知症対策総合研究事業	アルツハイマー病の危険因子の解明と予防に関する大規模ゲノム疫学研究	清原 裕	教授	九州大学
認知症対策総合研究事業	アミロイドイメージングを用いたアルツハイマー病の発症・進展予測法の実用化に関する多施設大規模臨床研究	石井 賢二	研究副部長	東京都健康長寿医療センター
認知症対策総合研究事業	血液、尿等、生体への侵襲が少ないバイオマーカーを用いた診断方法に関する研究	松原 悦朗	准教授	弘前大学
認知症対策総合研究事業	孤発性アルツハイマー病の病態機序解明を目的とする、神経系軸索輸送の加齢性変化および障害メカニズムの解明	木村 展之	研究員	医薬基盤研究所
認知症対策総合研究事業	アルツハイマー病巣での膜結合型プロスタグランジンE合成酵素1の生物学的・臨床医学的意義の解析	原 俊太郎	教授	昭和大学
認知症対策総合研究事業	霊長類胚性幹細胞をもちいた認知症、アルツハイマー病に対する新規治療法開発に関する研究	鈴木 登	教授	聖マリアンナ医科大学
認知症対策総合研究事業	サルを用いたアルツハイマー病及び血管性認知症に対するワクチン療法の有効性、安全性の評価	田平 武	教授	順天堂大学
認知症対策総合研究事業	認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究	柳澤 信夫	名誉院長	労働者健康福祉機構 関東労災病院
認知症対策総合研究事業	認知症高齢者の自動車運転に対する社会支援のあり方に関する検討	荒井 由美子	部長	国立長寿医療センター