

山口晴保受け入れ研費費 一覧

日本医療研究開発機構 AMED の研究費 代表研究者

■BPSD 予測・予防により介護負担を軽減する認知症対応型 AI・IoT サービスの開発と実装
認知症対応型 AI・IoT 研究推進事業 2020 年 - 2022 年

山口 晴保 (認知症介護研究・研修東京センター)

■BPSD の解決につなげる各種評価法と、BPSD の包括的予防・治療指針の開発 ～笑顔で穏やかな生活を支えるポジティブケア

認知症研究開発事業 2017 年 - 2019 年

研究開発代表者：山口 晴保 (認知症研究・研究東京センター)

文部科研の代表研究者

■認知症における社会脳機能の新規評価法の開発と臨床応用への挑戦

日本学術振興会 科学研究費助成事業 挑戦的萌芽研究 2014 年 4 月 - 2017 年 3 月

山口 晴保, 山口 智晴, 山上 徹也, 亀ヶ谷 忠彦 (群馬大学)

■社会脳に着目した認知症への脳活性化リハビリテーションの開発と医療への適応拡大

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(B) 2011 年 4 月 - 2015 年 3 月

山口 晴保, 山上 徹也, 亀ヶ谷 忠彦, 亀ヶ谷 忠彦, 勝山 しおり (群馬大学)

■新しい認知症リハビリテーションの創造

日本学術振興会 科学研究費助成事業 挑戦的萌芽研究 2010 年 - 2012 年

山口 晴保, 勝山 しおり, 山上 徹也 (群馬大学)

■Alzheimer 病:脳 β アミロイド沈着防止方法の神経病理学的検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(B) 2007 年 - 2010 年

山口 晴保, 森 隆, 佐々木 惇 (群馬大学)

■介護予防:認知症の発症・進行防止をめざした脳活性化リハビリテーションの確立

日本学術振興会 科学研究費助成事業 萌芽研究 2006 年 - 2008 年

山口 晴保, 酒井 保治郎, 浅川 康吉, 勝山 しおり (群馬大学)

■アルツハイマー病脳 β アミロイド沈着と脂質ラフトの神経病理学

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(B) 2004 年 - 2006 年

山口 晴保, 佐々木 惇, 岩下 淑子, 森 隆, 山崎 恒夫

■アルツハイマー病モデル動物脳を用いた脳病変進展過程の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 特定領域研究 2004 年 - 2004 年

山口 晴保, 佐々木 惇, 佐藤 久美子, 森 隆 (群馬大学)

■動物脳を用いた脳アルツハイマー病変進展過程の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 特定領域研究 2003年 - 2003年
山口 晴保, 森 隆, 佐々木 惇, 佐藤 久美子 (群馬大学)

■動物モデルを用いた脳アルツハイマー病変進展過程の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 特定領域研究 2002年 - 2002年
山口 晴保, 森 隆, 佐々木 惇, 佐藤 久美子 (群馬大学)

■細胞膜脂質代謝と脳 β アミロイド沈着・神経細胞変性機構の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(B) 2001年 - 2003年
山口 晴保, 佐々木 惇, 柳澤 勝彦, 藤田 忍, 浦上 克哉 (群馬大学)

■動物モデルを用いた脳アルツハイマー病変進展過程の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 特定領域研究(C) 2001年 - 2001年
山口 晴保, 佐々木 惇, 佐藤 久美子 (群馬大学)

動物モデルを用いた脳アルツハイマー病変進展過程の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 特定領域研究(C) 2000年 - 2000年
山口 晴保, 藤田 忍, 佐藤 久美子 (群馬大学)

■脳の老化： β アミロイド沈着から痴呆発症までの病態

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 1998年 - 2000年
山口 晴保, 杉原 志朗, 佐藤 久美子 (群馬大学)

■脳の老化： β アミロイド沈着促進・抑制因子の研究

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 1996年 - 1997年
山口 晴保, 杉原 志朗, 佐藤 久美子 (群馬大学)

■アルツハイマー型痴呆脳におけるアミロイド産生細胞の解明

日本学術振興会 科学研究費助成事業 重点領域研究 1990年 - 1990年
山口 晴保, 佐藤 久美子, 中里 洋一, 東海林 幹夫, 平井 俊策 (群馬大学)

■アルツハイマー型痴呆脳におけるアミロイド沈着機序の解明

日本学術振興会 科学研究費助成事業 重点領域研究 1989年 - 1989年
山口 晴保, 佐藤 久美子, 中里 洋一, 東海林 幹夫, 平井 俊策 (群馬大学)

■アミロイド β 蛋白免疫染色による老人斑形成過程の解明(アルツハイマー型老年痴呆)

日本学術振興会 科学研究費助成事業 奨励研究(A) 1988年 - 1988年
山口 晴保 (群馬大学)

文部科研の分担研究者

■アルツハイマー病における脳脊髄液と PiB-PET を用いた認知機能と分子病態の解明

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 2014 年 4 月 - 2017 年 3 月

池田 将樹, 池田 佳生, 山口 晴保, 牧岡 幸樹, 対馬 義人, 藤田 行雄, 山崎 恒夫, 古田 夏海, 平柳 公利, 長嶺 俊

■超音波エコー画像による高齢障害者の高度萎縮筋の回復予測方法の開発

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 2014 年 4 月 - 2017 年 3 月

浅川 康吉, 山口 晴保, 池添 冬芽

■脳活性化リハビリテーションによる認知症の生活障害低減効果の検討

日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究(B) 2010 年 - 2012 年

山上 徹也, 山口 晴保

■アルツハイマー病治療の開発：食物由来の β -アミロイド蛋白抑制物質と環境療法の探索

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 2010 年 4 月 - 2014 年 3 月

森 隆, 山口 晴保

■アルツハイマー病の病態進展過程におけるグリア細胞の役割

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 2006 年 - 2009 年

森 隆, 山口 晴保, 浅野 孝雄

■アルツハイマー病発症分子機構に関する総合的研究

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 1999 年 - 2000 年

森 啓, 星 美奈子, 田代 朋子, 金井 克光, 白澤 卓二, 道川 誠, 西道 隆臣, 田平 武, 山口 晴保, 石浦 章一, 井原 康夫, 武田 雅俊, 玉岡 晃, 池田 研二, 浦上 克哉, 東海林 幹夫, 葛原 茂樹, 荒井 啓行

■ヒト組織におけるアミロイド β 蛋白質代謝産物の同定と臨床的応用

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 1999 年 - 2001 年

木村 武実, 山口 晴保, 宮川 太平, 荒木 令江

■アルツハイマー病脳内蓄積物質の形成機序

日本学術振興会 科学研究費助成事業 重点領域研究 1994 年 - 1994 年

井原 康夫, 中村 重信, 宮本 英七, 森 哲, 山口 晴保, 北本 哲之

■老年痴呆の分子機構-研究の総括-

日本学術振興会 科学研究費助成事業 重点領域研究 1992 年 - 1995 年

立石 潤, 高久 史麿, 今堀 和友, 辻 省次, 井原 康夫, 畠中 寛, 山口 晴保, 貫名 信行, 石浦 章一, 勝沼 信彦, 中村 重信

厚生労働科学研究費の分担研究者

■認知症地域包括ケア実現を目指した地域社会創生のための研究

神崎 恒一、山口 晴保、櫻井 孝

厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 認知症政策研究 2016年

■認知症非薬物療法の普及促進による介護負担の軽減を目指した地域包括的ケア研究

厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 認知症対策総合研究 2013年 - 2015年

鳥羽 研二、朝田 隆、山口 晴保、神崎 恒一、秋下 雅弘、梅垣 宏行、松林 公蔵、栗田 圭一、東 憲太郎、鷺見 幸彦、櫻井 孝、服部 英幸、遠藤 英俊

■病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業

厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 認知症対策総合研究 2012年 - 2014年

神崎 恒一、武田 章敬、小田原 俊成、旭 俊臣、木之下 徹、山口 晴保

■認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究

厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 認知症対策総合研究 2010年 - 2012年

鳥羽 研二、鷺見 幸彦、服部 英幸、遠藤 英俊、小長谷 陽子、荒井 由美子、朝田 隆、秋下 雅弘、武田 雅俊、栗田 圭一、神崎 恒一、櫻井 孝、木之下 徹、山口 晴保

■認知症早期発見のためのツール開発と認知機能低下抑制介入に関する研究

厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 認知症対策総合研究 2010年 - 2012年

高橋 龍太郎、山口 晴保、辻 一郎、栗田 圭一、石井 賢二、藤原 佳典、児玉 寛子

その他の研究費

■平成3年度サンド老化および老年医学研究基金受賞

山口 晴保

■平成元年度老齡健康科学財団研究助成事業受賞

山口 晴保

■昭和63年度笹川医学医療研究財団研究受賞

山口 晴保