

平成29年度

長寿科学賞	<p>【受賞者】田久保圭誉</p> <p>【所属機関】国立国際医療研究センター研究所</p> <p>【研究課題】造血幹細胞のエージングの分子機構の解明とその応用</p>
-------	--

平成28年度

長寿科学賞	<p>【受賞者】遠 又 靖 丈</p> <p>【所属機関】東北大学大学院 医学研究科 公衆衛生学分野</p> <p>【研究課題】日本型食生活は健康寿命の延伸に寄与しうるのか ：コホート研究による要介護・認知症との予防的関連の検討</p>
-------	--

平成27年度

長寿科学賞	<p>【受賞者】島田裕之</p> <p>【所属機関】国立長寿医療研究センター 老年学・社会科学研究センター 予防老年学研究部</p> <p>【研究課題】地域における認知症予防のスキームの構築</p>
長寿科学賞	<p>【受賞者】村山洋史</p> <p>【所属機関】東京大学 高齢社会総合研究機構</p> <p>【研究課題】高齢者における体格指数の加齢変化：推移パターンが死亡率に及ぼす影響とそれを規定する社会経済的背景の検討</p>

平成26年度

長寿科学賞	<p>【受賞者】高橋 忠伸</p> <p>【所属機関】静岡県立大学大学院 薬学研究院</p> <p>【研究課題】インフルエンザウイルスの新たな創薬・防疫戦略の開発をめざした糖鎖科学の研究と利用技術の開発</p>
長寿科学賞	<p>【受賞者】檜井 栄一</p> <p>【所属機関】金沢大学</p> <p>【研究課題】骨ホルモンによる糖脂質代謝調節機構の解明研究</p>

平成25年度

長寿科学賞	<p>【受賞者】今 居 讓</p> <p>【所属機関】順天堂大学大学病院 医学研究科</p> <p>【研究課題】遺伝性パーキンソン病の発症機序に関する研究</p>
-------	---

平成24年度

※平成24年度から厚生労働科学研究研究者のみでなく長寿科学研究者全般を対象とし
受賞名称を「長寿科学賞」とした。

長寿科学賞	<p>【受賞者】長谷川 豊</p> <p>【所属機関】東北大学病院 糖尿病代謝科</p> <p>【研究課題】血管内皮細胞におけるNF-κB経路遮断による抗老化・長寿</p>
長寿科学賞	<p>【受賞者】山田 実</p> <p>【所属機関】京都大学大学院 医学研究科</p> <p>【研究課題】介護予防事業の効果検証～特に費用対効果の面から～</p>

平成23年度

会長賞	【受賞者】石井 優 【所属機関】〔大阪大学免疫学フロンティア研究センター〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】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
理事長賞	【受賞者】池田 陽子 【所属機関】〔京都府立医科大学〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】緑内障診断 SNP チップと変形プロテオミクスクラスター解析による緑内障統合的診断法の開発
奨励賞	【受賞者】大橋 暁 【所属機関】〔東京大学医学部附属病院〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】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

平成22年度

会 長 賞	【受賞者】石原美弥 【所属機関】〔防衛医科大学校医用工学講座〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】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に関する研究
理事長賞	【受賞者】森本 壮 【所属機関】〔大阪大学大学院医学系研究科〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】脈絡膜上経網膜電気刺激（STS）法による人工視覚システムの臨床応用
奨 励 賞	【受賞者】門田 文 【所属機関】〔滋賀医科大学医学部社会医学講座〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】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 DATA80/90の追跡調査

平成21年度

会長賞	【受賞者】仙石 錬 平 【所属機関】〔東京都健康長寿医療センター〕 【研究事業】認知症対策総合研究 【研究課題】軽度認知症害の、推定背景病理に基づく、最適認知症進展予防法の開発
理事長賞	【受賞者】松山 順太郎 【所属機関】〔東京大学医学部〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】超音波を用いた骨粗鬆症における骨強度評価装置の開発に関する研究
奨励賞	【受賞者】寺井 秀 富 【所属機関】〔大阪市立大学大学院医学研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績不良をもたらす因子の解明と効果的かつ効率的な治療法の確立—多施設共同前向き研究—
奨励賞	【受賞者】新正 由紀子 【所属機関】〔東京医療センター臨床研究センター〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】先天性難聴児の聴覚スクリーニングから就学後までの補聴器・人工内耳装用効果の総合追跡研究

平成20年度

会 長 賞	【受賞者】森 脇 佐 和 子 【所属機関】〔国立長寿医療センター〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】骨及び関節疾患の診断・治療薬の開発に関する研究
理 事 長 賞	【受賞者】寶 澤 篤 【所属機関】〔東北大学医学部〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】NIPPON DATA90 の 15 年目の追跡調査による健康寿命 ADL、QOL 低下に影響を与える要因の分析と NIPPON DATA80 の 19 年追跡調査成績の分析
奨 励 賞	【受賞者】中 川 隆 之 【所属機関】〔京都大学大学院医学研究科〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】内耳有毛細胞の再生による難聴の治療

平成19年度

会長賞	【受賞者】神崎 晶 【所属機関】〔慶應義塾大学医学部〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】内耳性難聴に対する細胞移植システムの構築
理事長賞	【受賞者】田原 康 玄 【所属機関】〔愛媛大学大学院医学系研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】老化及び老年病関連遺伝子同定を目指した遺伝疫学研究
理事長賞	【受賞者】宮本 健 史 【所属機関】〔慶應義塾大学医学部〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢者の腰痛症に係る効果的かつ効率的な診断・治療・介護及びリハビリテーション等の確立
奨励賞	【受賞者】小泉 範 子 【所属機関】〔同志社大学再生医療研究センター〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】重症多形滲出性紅斑に対する眼科的治療法の確立

平成18年度

会 長 賞	【受賞者】平 川 仁 尚 【所属機関】〔名古屋大学大学院医学系研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢者の施設・在宅における終末像の実証的検証および終末期ケアにおける高齢患者の自己決定のための情報開示のあり方に関する研究
理 事 長 賞	【受賞者】笠 井 清 登 【所属機関】〔東京大学医学部附属病院〕 【研究事業】こころの健康科学研究 【研究課題】自閉症の原因解明と予防・治療法の開発—分子遺伝・環境・機能画像からのアプローチ—
奨 励 賞	【受賞者】山 口 泰 弘 【所属機関】〔東京大学大学院医学系研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢者炎症性・難治性肺疾患における病態分子機序の解明および新治療法開発の戦略的展開
奨 励 賞	【受賞者】高 橋 英 彦 【所属機関】〔独立行政法人放射線医学総合研究所〕 【研究事業】こころの健康科学研究 【研究課題】神経伝達機能イメージングを用いた機能性精神疾患の治療効果の客観的評価法および診断法の確立に関する研究

平成17年度

会長賞	【受賞者】茂 呂 徹 【所属機関】〔東京大学大学院医学系研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢化社会に適応する人工関節の開発—MPCポリマーによる長寿命人工関節に関する戦略的研究
理事長賞	【受賞者】沼 川 忠 広 【所属機関】〔国立精神・神経センター神経研究所〕 【研究事業】こころの健康科学研究 【研究課題】自殺を惹起する精神疾患の感受性遺伝子の解明
奨励賞	【受賞者】岡 村 信 行 【所属機関】〔東北大学大学院医学系研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】脳アミロイド画像法によるアルツハイマー病の早期診断と予防医学
奨励賞	【受賞者】金 村 米 博 【所属機関】〔国立病院機構大阪医療センター臨床研究部〕 【研究事業】脳科学研究 【研究課題】脊髄髄膜瘤の脊髄・末梢神経機能回復法の開発に関する研究
奨励賞	【受賞者】齊 藤 祐 子 【所属機関】〔東京都老人医療センター〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】軽度認知障害の前方視的・後方視的研究
奨励賞	【受賞者】白 馬 伸 洋 【所属機関】〔大阪赤十字病院〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】虚血性内耳障害防御メカニズムに基づいた難聴の治療

平成16年度

会長賞	【受賞者】豊田倫子 【所属機関】〔理化学研究所脳科学総合研究センター〕 【研究事業】こころの健康科学研究 【研究課題】機能性精神疾患の系統的遺伝子解析
理事長賞	【受賞者】福川康之 【所属機関】〔国立長寿医療センター研究所疫学研究部〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】老化および老年病の長期縦断疫学研究
奨励賞	【受賞者】勝谷友宏 【所属機関】〔大阪大学大学院医学系研究科加齢医学講座〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢者疾患の易発症性に対する遺伝的負荷の解明
奨励賞	【受賞者】齊藤峰輝 【所属機関】〔鹿児島大学医学部歯学部附属病院〕 【研究事業】こころの健康科学研究 【研究課題】成人T細胞白血病ウイルス関連ミエロパチーの病態の解明及び治療法の開発に関する研究
奨励賞	【受賞者】中村隆宏 【所属機関】〔京都府立医科大学大学院医学研究科視覚機能再生外科学教室〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】ドライアイに係る疫学的研究
奨励賞	【受賞者】李宜融 【所属機関】〔お茶の水女子大学生生活科学部生活環境研究センター〕 【研究事業】健康科学総合研究 【研究課題】タバコ含有成分の健康増進に対する影響に関する研究

平成15年度

会 長 賞	【受賞者】結 城 伸 泰 【所属機関】〔獨協医科大学内科学（神経）〕 【研究事業】脳科学研究 【研究課題】免疫性神経疾患の発症機構の解明と治療法の開発：抗ガングリオシド抗体を伴う免疫性ニューロパチーの研究
理 事 長 賞	【受賞者】新 井 康 通 【所属機関】〔慶應義塾大学医学部老年内科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】百寿者の多面的検討とその国際比較
奨 励 賞	【受賞者】都 竹 茂 樹 【所属機関】〔国立療養所中部病院内科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢者の脳機能を賦活化するレジスタンストレーニング・プログラムの開発に関する研究
奨 励 賞	【受賞者】和 田 裕 子 【所属機関】〔東北大学医学部眼科〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】遺伝性網膜変性疾患の分子病態の解明
奨 励 賞	【受賞者】三 浦 克 之 【所属機関】〔金沢医科大学医学部公衆衛生学〕 【研究事業】健康科学総合研究 【研究課題】青・壮年者を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究

平成14年度

会長賞	【受賞者】三宅幸子 【所属機関】〔国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部〕 【研究事業】脳科学研究 【研究課題】多発性硬化症の発症機構解明と治療法の開発
理事長賞	【受賞者】阿部聡子 【所属機関】〔東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】遺伝性難聴の遺伝子解析に関する研究
奨励賞	【受賞者】波多伸彦 【所属機関】〔東京大学大学院情報理工学系研究科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】移動・移乗支援システム
奨励賞	【受賞者】曾根博仁 【所属機関】〔筑波大学医学専門学群代謝内分泌内科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】高齢者糖尿病を対象とした前向き大規模臨床介入研究
奨励賞	【受賞者】紫原美和子 【所属機関】〔国家公務員共済組合連合会新小倉病院内科〕 【研究事業】健康科学総合研究 【研究課題】我が国における冠動脈インターベンション治療の実態調査とガイドライン作成

平成13年度

会長賞	【受賞者】戸田達史 【所属機関】〔大阪大学大学院医学系研究科ポストゲノム疾患解析学〕 【研究事業】脳科学研究 【研究課題】福山型先天性筋ジストロフィーの病態解明に関する研究
理事長賞	【受賞者】荒井由美子 【所属機関】〔国立療養所中部病院長寿医療研究センター老人ケア研究部〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】公的介護保険の導入と介護者の介護負担に関する研究
奨励賞	【受賞者】大須賀淳一 【所属機関】〔東京大学医学部糖尿病・代謝内科〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】発生工学的的手法による脂質代謝と動脈硬化に関連する遺伝子解析
奨励賞	【受賞者】服部信孝 【所属機関】〔順天堂大学医学部〕 【研究事業】脳科学研究 【研究課題】若年性パーキンソン病の原因遺伝子パーキンの変異及び機能解析
奨励賞	【受賞者】野口佳裕 【所属機関】〔東京医科歯科大学大学院〕 【研究事業】感覚器障害研究 【研究課題】分子モーター、耳の発生からみた難聴発症機構に関する研究
奨励賞	【受賞者】宮田敏男 【所属機関】〔東海大学医学部内科〕 【研究事業】健康科学総合研究 【研究課題】透析合併症の病態解明及びそれに基づく治療法の確立

平成12年度

会 長 賞	【受賞者】道 川 誠 【所属機関】〔国立療養所中部病院長寿医療研究センター痴呆疾患研究部〕 【研究事業】脳科学研究 【研究課題】アルツハイマー病発症の分子機構に関する研究
奨 励 賞	【受賞者】西 郷 和 真 【所属機関】〔国立精神・神経センター神経研究所〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】早発老化の発症機序に関する遺伝的・生物学的研究
奨 励 賞	【受賞者】益 田 雄一郎 【所属機関】〔名古屋大学大学院医学研究科老年医学〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】老年者のターミナルケアに関する研究
奨 励 賞	【受賞者】甲 田 道 子 【所属機関】〔国立療養所中部病院長寿医療研究センター疫学研究部〕 【研究事業】長寿科学総合研究 【研究課題】老化の多施設共同縦断疫学調査に関する研究