

三井住友海上火災保険株式会社

広報部 〒101-8011 東京都千代田区神田駿河台 3-9
TEL: 03-3259-3111(代表)
www.ms-ins.com

2022年11月22日

＜公益財団法人 三井住友海上福祉財団＞ 2022年度の「研究助成」と「三井住友海上福祉財団賞」を決定

MS&ADインシュアランスグループの公益財団法人 三井住友海上福祉財団（理事長：柄澤 康喜）は、2022年度の国内研究助成31件（応募総数120件）を決定し、11月24日（木）に贈呈式を開催します。

また、優れた著作・論文に対して授賞する「三井住友海上福祉財団賞」として、著作1点と論文1点を同日に表彰します。

当財団では「交通安全等部門」「高齢者福祉部門」の2部門で研究助成を実施しており、今年度は総額3,445万円を国内研究として助成します。海外（タイ・台湾）においても、8件の研究に対して助成し、国内外合計では助成件数39件、助成総額は3,938万円になります。

当財団設立以来の累計（国内外合計）では2,269件、25億4837万円となりました。

1. 2022年度贈呈式の概要

開催日時：2022年11月24日（木） 15:30～18:00

開催場所：住友会館（港区六本木1-6-1 泉ガーデンタワー42階）

出席者：研究助成対象者・受賞者、内閣府、選考委員等 合計43名

記念講演：（交通安全等分野）

「地方都市における戦略的な積雪対策に向けた交通および気象データの関係性」

富山大学 准教授 猪井 博登 氏

（高齢者福祉分野）

「これからの高齢者医療・福祉の課題：倫理的視点から」

東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻

医療倫理学分野 教授 赤林 朗 氏

2. 主な研究助成・受賞テーマ

（1）研究助成

＜交通安全等分野＞ 全8件

※式典で目録を受領する代表者

「高齢者の公共交通乗り放題施策による交通行動・免許返納意識の変化」

東京理科大学 理工学部 土木工学科 助教 鈴木 雄 氏 他7件

＜高齢者福祉分野＞ 全23件

※式典で目録を受領する代表者

「CD45RBの発現亢進を介した加齢に伴うT細胞機能不全メカニズムの解明」

神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター

免疫機構研究部 研究員 和久（仲島） 由佳 氏 他22件

（2）三井住友海上福祉財団賞

＜交通安全等分野＞ 論文1点

①財団賞 該当なし

②財団奨励賞（副賞30万円）

「Inhibition of HDAC increases BDNF expression and promotes neuronal rewiring and functional recovery after brain injury.（ヒストンデアセチラーゼ阻害剤は、脳由来神経栄養因子BDNFの発現を増加し、外傷性脳損傷後の神経回路修復及び運動機能回復を促す）」

島根大学 医学部医学科 教授 藤田 幸 氏

＜高齢者福祉分野＞ 著作1点

①財団賞（副賞50万円）

「Bioethics Across the Globe（地球をまたぐ生命倫理）」

東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 医療倫理学分野 教授 赤林 朗 氏

②財団奨励賞 該当なし

以上

三井住友海上福祉財団の概要

事 務 所	〒101-8011 東京都千代田区神田駿河台3-9
設 立	1975年 9月1日：住友海上福祉財団として発足 2001年10月1日：三井住友海上福祉財団と改称
主 務 官 庁	内閣府
理 事 長	柄澤 康喜（からさわ やすよし）
基 本 財 産	15億559万円（2022年3月31日現在）
沿 革	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1975年9月に住友海上（現 三井住友海上）の創業80周年を記念して設立されました。 ・ 設立当初は、損害保険に関係の深い交通遺児や防災活動で殉職した消防士の遺族等への援護活動が中心でしたが、1980年代からは、交通安全の普及啓発活動への助成に重点を置くようになりました。 ・ さらに、わが国の高齢化の進展に合わせ、1991年からは高齢者福祉分野へ助成対象を拡大しました。時代の変化にともなって事業領域を拡げ、現在は、「交通安全等」と「高齢者福祉」分野の研究助成、施設助成、著作・論文表彰などの多岐にわたる活動を行っています。 ・ 2007年度から海外における研究者を対象とした研究助成を開始しました。現在の対象地域はタイ、台湾の2カ国で、2022年度は8件、約493万円^(※)を助成します。 (※) 助成金額は、暫定為替レートで計算しています。 ・ 新公益法人制度の下、2009年12月1日に「公益財団法人 三井住友海上福祉財団」に移行しました。