

報道関係者各位

2017年11月9日

公益財団法人MSD生命科学財団

## **第6回万有医学奨励賞受賞者決定について**

公益財団法人MSD生命科学財団(東京都千代田区 代表理事:諸岡 健雄、以下MSD生命科学財団)は、第6回万有医学奨励賞 最優秀賞および優秀賞の受賞者が決定したことを発表しました。

万有医学奨励賞は、MSD生命科学財団が行う研究助成事業-生活習慣病領域-の交付者の研究助成期間(2年間)における成果を評価し、特に優秀な成果をあげた方を表彰するものです。

第6回万有医学奨励賞 最優秀賞(1名)および優秀賞(4名)の受賞者にはそれぞれ300万円、100万円の追加助成金が交付されます。

11月3日(金)には、本賞の選考会/授賞式ならびに2017年研究助成交付者の授与式が開催されました。生活習慣病領域の研究に取り組むこれまでの交付者や関係者ら約50名が参集し、万有医学奨励賞受賞者の研究成果に熱心に耳を傾けると共に、活発な意見交換が行われました。

「第6回万有医学奨励賞受賞者」および「研究助成 2017-生活習慣病領域-」の詳細は次ページをご参照ください。

MSD生命科学財団は、近年、拡大と低年齢化が大きな社会問題になっている生活習慣病の若手研究者の研究を支援することにより、若手医学研究者の育成と医療の進歩、更にはその結果としての国民全体の健康増進に貢献したいと考えています。

### **公益財団法人MSD生命科学財団 について**

公益財団法人MSD生命科学財団の活動の歴史は、旧万有製薬株式会社(現MSD株式会社)が1989年から社会貢献活動の一環として、有機合成化学分野を支援していた『万有シンポジウム』の開催に端を発しています。その後、社会の要請に応える形で、循環器領域における海外留学助成の活動が開始され、人類の疾病予防と治療に関する生命科学の研究の奨励と科学者や研究者の育成を目的に、さらに活動を継続的に発展させるため、2002年に財団法人万有生命科学振興国際交流財団が設立されました(2011年に公益財団法人に移行)。

2010年に出捐会社であった万有製薬株式会社がシェリング・プラウ株式会社と統合し、MSD株式会社となりました。2016年に出捐会社であるMSD株式会社とその親会社から名称等使用に関する許諾を得て、財団名称を「公益財団法人MSD生命科学財団」と変更いたしました。

当財団は、設立以来、新たな研究領域への支援や留学助成の領域拡大など、事業内容のより一層の充実に取り組んでおります。活動の実施にあたり、各分野の第一人者の先生方をはじめ様々な関係者の皆様から、次世代の研究者育成および学術振興の観点から継続的かつ多大なご支援をいただいております。

公益財団法人MSD生命科学財団

担当:増田(携帯 080-5479-1724)

TEL:03-6272-1098 FAX:03-6238-9128

URL: <https://www.msd-life-science-foundation.or.jp/>



第 6 回万有医学奨励賞受賞者

(50 音順・敬称略)

最優秀賞(追加助成 300 万円)

| 氏名     | 所属                      | 研究テーマ                             |
|--------|-------------------------|-----------------------------------|
| 野村 征太郎 | 東京大学大学院医学系研究科<br>循環器内科学 | 時空間的1細胞トランスクリプトーム解析から切り込む心不全の病態解明 |

優秀賞(追加助成 100 万円)

| 氏名    | 所属                       | 研究テーマ                                      |
|-------|--------------------------|--|
| 蔵野 信  | 東京大学医学部附属病院<br>検査部       | リゾリン脂質に注目したリポ蛋白学の発展                        |
| 河野 大輔 | 群馬大学<br>先端科学研究指導者育成ユニット  | FTO によるエネルギー恒常性制御機構の解明                     |
| 高成 広起 | 徳島大学病院<br>糖尿病対策センター      | コレステロールが心房筋ギャップ結合蛋白コネキシン 40 の発現・分布に与える影響   |
| 武内 謙憲 | 筑波大学医学医療系<br>内分泌代謝・糖尿病内科 | KLF15 の新機能-糖代謝と脂質代謝の新たな接点-ならびに発現制御メカニズムの解明 |

別紙:「第 6 回万有医学奨励賞受賞者」写真(5 名)

『研究助成 -生活習慣病領域-』概要

■研究課題: 生活習慣病に関する疾病の原因解明と新たな治療法の開発

- 循環器分野
- 動脈硬化分野
- 糖尿病分野

■研究助成金額: 1 件あたり 200 万円(100 万円×2 年間) 20 名程度(毎年度選考)

■応募資格(抜粋):

- 年齢が満 40 歳以下であること
- 応募者の国籍は問わないが、日本国内における研究を対象とする
- 日本循環器学会・日本高血圧学会・日本動脈硬化学会・日本糖尿病学会いずれかの会員であること