

1. 对科学技术发展的贡献

本公司很早以来就没止步于化工领域，在医药行业等各个方面积极从事可带来新用途开发的酵素和有机合成技术的研发工作。通过一系列研发活动，我们认识到生物化学和有机化学领域基础研究的重要性，积极推动这些领域中的研究开发以及国际交流，为了振兴科学技术，贡献社会经济发展，1989年，创设了(财团法人)长濑科学技术振兴财团。

活动内容通过对研究者的研究扶助、国内外学术会议的人才派遣参加、演讲会举办的赞助等，至今为止已对356个扶助研究项目，178项国际交流援助活动进行了支持，金额约8亿9千万日元。2011年4月1日作为公益财团法人开启新的起航，与研究扶助金一起开始了长濑研究振兴奖的授予。

2011年度 研究助成者一览

(省略尊称 按照五十音图发音顺序)

姓名	所属机构	研究课题
生物化学		
菊池 章	大阪大学大学院医学系研究科	运用三次元培养法确立上皮管腔组织形成法
久原 笃	甲南大学理工学院生物学科、名古屋大学大学院理学研究科	关于记忆和感觉的甘油二酯磷酸化酵素的解析
佐藤 隆一郎	东京大学大学院农学生命科学研究科	在细胞培养地的高浓度谷氨酰胺细胞内功能解析
大利 彻	北海道大学大学院工学研究院	用菌生产的萜类化合物的生物合成研究和应用
田渊 光昭	香川大学农学院	酵母中介由鞘脂质代谢调节的高温耐压性获得结构的解明
增田 诚司	京都大学大学院生命科学研究科	以重组型蛋白质生产的飞跃性增强为目的的特异性输送体的分子创成
丸山 达生	神户大学大学院工学研究科	通过酵素反应的变形蛋白质的再生技术开发
有机化学		
网井 秀树	群马大学大学院工学研究科	使用光学活性三氟甲基错体的不对称催化反应的创出
斎藤 慎一	东京理科大学理学院	利用环扩大反应的效率环含氮构筑方法的开发
德山 英利	东北大学大学院药学研究科	以高效率One Pot连续反应为基础的生理活性高次构造生物碱的革新性合成
中村 精一	名古屋市立大学大学院药学研究科	以Azaspiro环为特征的海洋毒的全合成研究
森田 靖	大阪大学大学院理学研究科	电子自旋非局在型的有机中性盘状自由基液晶性分子的开发
生物化学和有机化学		
王子田 彰夫	九州大学大学院药学研究院	以In Cell细胞功能解析为目的的新型荧光探头分子群的创造研制
杉山 弘	京都大学大学院理学研究科	通过功能性小分子向iPS细胞的诱导研究
塚本 佐知子	熊本大学大学院生命科学研究部	关于创出镜像异性体的Diels-Alderases的生物合成结构的研究

2. 社会贡献活动

在长濑集团，作为环境方针之一高举“和社会的共同”旗帜，向实施环保活动的外部组织进行着策划参与以及协助赞助等支持。除了参与社团法人日本经团联自然保护协议会、社团法人日本贸易会地球环境委员会等活动外，还积极地开展向当地社区的贡献活动

▶ 对TABLE FOR TWO的努力

本公司东京总公司于2008年10月开始，作为员工参加型的社会贡献活动，参加了NPO法人TABLE FOR TWO International运营的“TABLE FOR TWO Program”(TFT)。此外，大阪总公司也在2009年1月开始了TET。TET是一个在解决包括日本在内的先进国家所烦恼的过食、肥胖及生活不良习惯

问题的同时，向苦于粮食不足的发展中国家进行粮食援助的项目。

每吃一顿多含蔬菜的“健康餐”，购买的员工和公司就各向TFT事务局捐款10日元。在这个机制下，每当TFT的菜单销售时，发展中国家的孩子们就将得到一份“高营养化”的配餐的捐献。截至2010年3月，业已达到了20,500份餐的总数。



▶ 和地域社会的交流

东京总公司的所在地日本桥小舟町，在江户时代就是鱼河岸、柴鱼批发店等林立的闹市。在这个历史和传统的小舟町举办的八云神社天王祭，长濑集团的员工作为大神轿手参加了活动。天王祭自340年左右前从小传马町继承“小舟町持”开始，每四年

举办一次。

在日本桥小舟町工作的长濑集团员工，注重和社区民众的关系，并将继续坚守社区的历史和传统。

