

2013 年 8 月 8 日

各位

三井化学株式会社

关于 2014 年「三井化学 催化科学奖」征募

本公司的 2014 年“三井化学 催化科学奖”将于今年 9 月 2 日开始征募，特此通告。

“三井化学 催化科学奖”以有助于化学及化学产业的持续发展为目标，对于在催化科学领域上有杰出研究业绩的研究人员给予表彰。至 2004 年起制定此奖以后，此次为第 5 次征募。本公司至今为止，加上鼓励奖，共有 15 名催化科学研究人员获得了本奖。征募的详细内容请参看附件资料。

并且，本公司于 2003 年开始举办的“三井化学 催化科学国际讨论会”，通过全 5 次的召开，包括诺贝尔奖获奖者 11 名在内，已邀请了 51 名世界最高水平的研究人员进行了讲演。另外，关于最前线的催化科学，由国内外的研究人员 共 7,000 多人进行了鲜活而精彩的交流。通过这些交流，可以说是“提供了世界中的研究人员的交流场所以及创造新知识的场所，通过催化科学的发展，为富裕的社会发展做出贡献”，前几次的召开结果表明以确切的实现了当初的目标，所以此次也使用以往的形式举行。关于“三井化学 催化科学奖”的获奖纪念讲演的实施将另行通知。

本公司今后也会通过实施“三井化学 催化科学奖”继续奖励骨干·年轻的研究人员，通过持续催化科学的发展，为富裕的社会发展做出贡献。

以上

2014 年「三井化学 催化科学奖」征募概要

I. 征募内容

1. 「三井化学 催化科学奖」

- (1) 研究领域 : 聚合催化、精密合成催化、有助于环境保护的催化等的催化科学领域
- (2) 对象 : 在上述领域中, 特别是归属于有杰出研究业绩的大学或官方研究机关的 45 岁
(以 2013 年 4 月 1 日为时点) 以下的研究人员 1 名以内
- (3) 奖品・附加奖 : 纪念盾牌、附加奖金 500 万日元

2. 「三井化学 催化科学鼓励奖」

- (1) 研究领域 : 与「三井化学 催化科学奖」相同
- (2) 对象 : 在上述领域中, 特别是归属于有杰出研究业绩的大学或官方研究机关的 35 岁
(以 2013 年 4 月 1 日为时点) 以下的年轻研究人员 2 名以内
- (3) 奖品・附加奖 : 纪念盾牌、附加奖金 100 万日元

※请选择「三井化学 催化科学奖」、「三井化学 催化科学鼓励奖」中的一项后报名。

II. 征募期间及征募方法

征募期间 : 2013 年 9 月 2 日~2013 年 12 月 27 日

报名方法 : 详细内容请参看本公司的网页 (<http://www.mitsuichem.com/index.htm>) 。

III. 获奖者的发表

获奖者的发表日为 2014 年 6 月、预定通过本公司的网页、报纸、专门杂志等发表。

(参考: 2011 年的获奖者) ※所属・头衔为 2011 年获奖时的内容。

「三井化学 催化科学奖」

姓名	David W. C. MacMillan
所属	普林斯顿大学 教授
业绩	「有机催化的新展开」

「三井化学 催化科学鼓励奖」

姓名	山口 和也	依光 英树
所属	东京大学 准教授	京都大学 准教授
业绩	「基于金属氢氧化物的特性而产生的高活性不均匀催化的开发」	「通过不饱和酒精和有机卤化物的钯而产生的催化反应的开发」

以上