

## 2019年度研究助成事業公募概要

### ■募集内容

#### 1. 研究者育成助成〈ロッテ重光学術賞〉

「研究者育成助成〈ロッテ重光学術賞〉」は、「食と健康」の分野において、助成対象者が整えられた環境のもとで独自性を確保しつつ、有意義な研究成果を挙げていただけるよう、最長5年間にわたり生活費相当額も含めた年間1,500万円を助成し、研究および生活面での支援を行います。当助成を足掛かりとして、将来、世界を舞台に活躍するトップクラスの研究者として成長されることを期待するものです。（育成支援教員とのペア応募、年間助成件数2件以内）

#### 2. 奨励研究助成

「奨励研究助成」は、「食と健康」の分野において、独創的・先端的な研究に専念する優れた若手研究者を対象とした助成制度であり、以下の内容となっています。

	奨励研究助成 (A)	奨励研究助成 (B) *
1件あたりの助成金額	最大300万円	最大100万円
研究期間	1年から3年まで選択可能	1年
年間助成件数	10件程度	10件程度

\*）奨励研究助成 (B) は、2019年度研究助成事業より新設

### ■助成対象分野

- ・食料の生産・加工・流通等に関する技術
- ・食品マーケティング・食文化
- ・嗜好性（おいしさ・味覚）・栄養・機能性・安全・衛生 および、その他分野横断的領域  
上記に加えて、「香り」「発酵」を特定課題として募集します。

### ■応募資格

- ・2018年4月1日時点で原則40歳以下の方
- ・博士号取得者（育成）、博士号取得者または後期博士課程単位取得退学者（奨励）
- ・助成開始当日までに、受入研究機関より有期のポスト（称号）が付与される方（育成）
- ・助成開始後、当財団助成金との二重給与とならない方（育成）
- ・「研究者育成助成」、「奨励研究助成 (A)」、「奨励研究助成 (B)」の重複応募は不可

- 募集期限 2018年6月29日（研究者育成助成〈ロッテ重光学術賞〉）  
6月15日（奨励研究助成）

なお、詳細はロッテ財団ホームページをご覧ください。

以上