



2015 年度 HMT メタボロミクス先導研究助成募集要項

趣旨

メタボロミクスは、注目を集める"オミクス"研究の中でも、表現型にもっとも近い 代謝物質を総合的に解析する研究として、成長著しい分野です。そこで、萌芽性を持 つ諸分野の若手研究者に新規技術であるメタボロミクスを研究に採り入れることを 奨励し、新たな領域を切り拓く先導的研究を行う機会を提供します。研究の奨励を通 して、科学の発展と次世代の科学を担う人材の育成に寄与することを目的とします。

- 1. 研究対象領域
- メタボロミクスを利用し、当該分野の新たな領域を切り拓く独創的・挑戦的な研究。生命科学・医学・化学・環境科学など、分野は限定しません。ただし、当社と既に共同研究・受託解析契約を結んでいる研究室からの既存研究の延長とみなされる課題は、本助成の趣旨から外れるため対象外とします。
- 2. 募集対象者

2015年5月1日現在、意欲的に研究活動に従事する国内外の博士課程および博士課程に進学 予定の修士課程2年の学生。研究科・専攻は問いません。ただし、昨年度までの採択者は対 象外とします。

- 3. 助成内容
- 1. 大賞 最大1名
 - (1) 最大 500 万円のメタボローム解析パッケージおよびコンサルティング
 - (2) 助成金 30 万円
- 2. 奨励賞 最大 2 名
 - (1) 最大500万円のメタボローム解析パッケージおよびコンサルティング
 - (2) 助成金10万円

4. 選考方法

HMT メタボロミクス先導研究助成選考委員会において厳正に一次選考(書類審査)を行います。一次選考審査通過者に対し、事前に連絡の上、電話による 15 分程度のヒアリングを行います(9 月予定)。

5. 選考結果通知

申請に対する採否は、HMT ウェブサイトにて発表します(9月予定)。





6. 採択課題等の公開 採択した研究課題等については、次の情報について公開します。

[受賞区分、研究課題名、助成対象者の所属、氏名]

ただし、研究内容の性格上、一部非公開が望ましい場合はご相談に応じます。

7. 提出書類 (ア) 2015 年度 HMT メタボロミクス先導研究助成交付申請書

申請は、所定の書式「2015 年度 HMT メタボロミクス先導研究助成交付申請書」を使用して下さい。申請書は HMT のウェブサイト(http://goo.gl/TKmCMN) からダウンロードできます。

(イ) CV (履歴書)

形式は問いませんが、経歴を明記してください。また、該当項目がある場合は、獲得したフェローシップ・所属学会・業績についても記載してください。

8. 申請方法・受付期間

- (ア)提出書類を3部下記連絡先までご送付ください。提出書類は1部ごとにクリアファイルもしくはクリップでまとめ、ホッチキスは使用しないようにしてください。マシン環境によって出力が異なることがあるため、電子ファイルでの送付は受け付けておりません。
- (イ) (ア)送付後に、2015 年度 HMT メタボロミクス先導研究助成申請サイト ヘアクセスし、所定の内容を送信してください。 申請サイト: http://goo.gl/YQU6R6
 受付期間は(ア)、(イ)共に 2015 年 5 月 1 日から 2015 年 7 月 31 日(必着)までとします。受付期間終了後は、いかなる理由によりましても申請を受付いたしませんのでご注意下さい。
- 9. 申請書送付先 〒104-0033 東京都中央区新川 2-9-6 シュテルン中央ビル 5 階

ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 2015 年度 HMT 先導助成係

- 10. その他の申請条件
- (1) 副賞のメタボローム解析から得られる知的財産権は採択者に帰属します。
- (2) 当該解析から得られた研究成果を学会誌等に発表する場合、本助成を受けて実施した 旨を明記することを条件とします。
- (3) 申請書は返却いたしませんので、ご了承下さい。
- (4) 採択された場合は助成授与式にご出席ください。交通費・宿泊費は当社が負担します。
- 11. お問い合わせ 2015 年度 HMT 先導助成係

MAIL: contacthmt@humanmetabolome.com TEL: 03-3551-2180