

2013年10月23日

各 位

会社名 第一三共株式会社
代表者 代表取締役社長 中山 讓治
(コード番号 4568 東証第1部)
問合せ先 執行役員コーポレートコミュニケーション部長 石田 憲昭
TEL 報道関係者の皆様 03-6225-1126
株式市場関係者の皆様 03-6225-1125

創薬共同研究公募 (TaNeDS) の2013年度選考結果について

第一三共株式会社(本社:東京都中央区、以下「当社」)は、オープンイノベーションの施策の一環として、2011年度より、日本国内の大学・公的研究機関の研究者を対象に、創薬共同研究の公募 (TaNeDS: **T**ake a **N**ew challenge for **D**rug **d**iscovery/タネデス)を実施しております。このたび、2013年度の最終選考結果がまとまりましたので、下記の通りお知らせします。今後、本選考結果に基づき、研究契約を締結し、共同研究を開始いたします。

記

1. 応募件数 222件

2. 採択件数 23件

3. 募集タイプ別の選考状況

	応募案件数	二次選考 案件数	採択案件数
A. 第一三共募集	215	33	20
B. 第一三共RDノバーレ募集	7	3	3
合計	222	36	23

4. 領域ごとの選考案件数・採択数

	選考案件数	二次選考 案件数	採択案件数
A. 第一三共募集			
① がん領域	71	9	5
② 循環代謝領域	75	2	2
③ 先端医薬	57	4	3
④ 現有テーマ活性化研究	44	5	3
⑤ 抗体医薬	37	7	2
⑥ 核酸医薬・ペプチド医薬・DDS	40	3	2
⑦ バイオマーカー	41	0	0
⑧ 安全性・薬物動態	44	4	3

⑨ 製薬技術プラットフォーム研究	0	0	0
B. 第一三共RDノバーレ募集*			
① 創薬研究に関する基盤技術に関する研究	7	3	3
合計（複数領域への応募案件は、領域ごとにそれぞれ1選考案件と数える）	419	36	23

*第一三共 RD ノバーレ株式会社は当社の 100%子会社であり、2013 年度、次世代の創薬基盤技術の育成を目的とし、本施策に参加いたしました。

<ご参考> 2013 年度実施概要

1. 応募プラン

募集タイプ		目的	募集対象者	研究期間	研究費 (総額)
A. 第一三共募集	フィジビリティー研究型	創薬シーズ/技術の発掘・育成	日本国内の研究者	契約締結日 ～2015年 3月31日	～1000万円
	共同研究型	創薬シーズ/技術及び製薬技術の発掘・育成を弊社と共同で実施	日本国内の研究者、研究チーム	契約締結日より1～2年	～2000万円 (～1000万円/年)
B. 第一三共RDノバーレ募集	フィジビリティー研究型	創薬技術のプラットフォーム確立	日本国内の研究者	契約締結日 ～2015年 3月31日	～500万円

#：研究期間に関しては、研究内容を勘案し設定可能

採択案件数の目安：A-18件、B-2件

A. 第一三共募集： (1) アイデア段階を含む萌芽的研究テーマおよび初期探索につながる研究テーマ、(2) 実用化につながる知的財産もしくは独自のノウハウを保有する研究テーマ、ならびに、(3) 学術的に研究されている技術を、医薬品の製造プロセス開発において当社が直面する課題の解決に応用する研究テーマ、を募集します。

提案テーマ内容により当社研究者と連携したフィジビリティー研究（予備的な共同研究）か、当社のインフラを活用した共同研究で実施すべきかを判断します。採択テーマは、これらの研究期間終了時の成果に基づき、研究継続の可能性を判断します。

B. 第一三共 RD ノバーレ募集： 創薬に関わる革新的な技術プラットフォームの構築を可能とする研究テーマを募集します。学術的研究を、先端的な創薬基盤技術および生物評価方法の確立に結びつけることを目指し、第一三共 RD ノバーレの研究者と連携したフィジビリティー研究を行います。

2. 募集研究テーマ

【A. 第一三共募集】

- ①がん領域
- ②循環代謝領域（代謝性疾患、および心臓・血管系疾患）
- ③先端医薬

- ④ 現有テーマ活性化研究
- ⑤ 抗体医薬
- ⑥ 核酸医薬・ペプチド医薬・DDS
- ⑦ バイオマーカー
- ⑧ 安全性・薬物動態
- ⑨ 製剤技術

【B. 第一三共 RD ノバーレ募集】

- ① 創薬研究に関する基盤技術に関する研究

3. 応募対象者

日本国内の研究者で、応募内容の研究を日本国内で遂行可能な方

4. スケジュール

- 募集期間： 2013年5月20日～6月14日
- 1次選考期間： 2013年6月17日～7月31日
- 2次選考期間： 2013年8月1日～9月30日
- 契約交渉： 2013年10月1日～
- 研究開始： 契約締結日以降、順次開始

※当社ウェブサイト内TaNeDSページで関連情報を掲載しております。

TaNeDSページ：<http://www.daiichisankyo.co.jp/rd/taneds/index.html>

以 上