

GRANT APPRICATION FOMRS

WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY MNUSCRIPT NUMBER: 34061

MANUSCRIPT TITLE: Generation of glyceraldehyde-derived advanced glycation end-products (GA-AGEs) in pancreatic cancer cells and the potential of promote tumors

AUTHORS: Takanobu Takata, Tadashi Ueda, Akiko Sakasai-Sakai, Masayoshi Takeuchi

This study was supported by Grants from Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) KAKENHI Grant No. 25282029, 26750056, and 16H01811. Grant from the Hokkoku Foundation for Cancer Research.

No. 25280209 of KAKENHI was given to Dr. Masayoshi Takeuchi.

<https://kaken.nii.ac.jp/en/grant/KAKENHI-PROJECT-25282029/>

No.26750056 of KAKENHI was given to Dr. Takanobu Takata.

<https://kaken.nii.ac.jp/en/grant/KAKENHI-PROJECT-26750056/>

No. 16H01811 of KAKENHI was given to Dr. Masayoshi Takeuchi.

<https://kaken.nii.ac.jp/en/grant/KAKENHI-PROJECT-16H01811/>

Grant from the Hokkoku Foundation for Cancer Research was given to Dr. Takeuchi.

<http://www.hokkoku.co.jp/kikin/gan/>

Takanobu Takata

Dr. Takanobu Takata, corresponding author, May 3, 2017

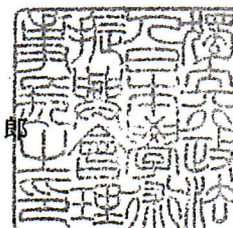
平成25年度科学研究費助成事業（基盤研究（B））交付決定通知書

竹内 正義 殿

さきに交付申請のあった平成25年度科学研究費助成事業（基盤研究（B））の新規の研究課題につきましては、独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（科学研究費補助金）取扱要領（平成15年独立行政法人日本学術振興会規程第17号。以下、「補助金取扱要領」という。）第11条第2項及び独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）取扱要領（平成23年独立行政法人日本学術振興会規程第19号。以下、「助成金取扱要領」という。）第11条第2項の規定により、下記のとおり交付することに決定しましたので、補助金取扱要領11条第4項及び助成金取扱要領第11号第4項の規定により通知します。

平成25年6月20日

独立行政法人日本学術振興会
理事長 安西 祐 一



記

- 1 補助金及び助成金の交付の対象となる事業及び内容は、交付申請書（課題番号：25282029）に記載のとおりとする。
- 2 補助金の交付決定額は、金3,380,000円とする。
うち（直接経費2,600,000円）
（間接経費 780,000円）
助成金の交付決定額は、金6,500,000円とする。
うち（直接経費5,000,000円）
（間接経費1,500,000円）
- 3 補助金の確定額は、補助事業に要した経費と補助金の交付決定額とのいずれか低い額とする。また、助成金の確定額は、補助事業に要した経費と助成金の交付決定額とのいずれか低い額とする。
- 4 交付条件は、別紙のとおりとする。
- 5 この交付決定に不服があるときは、補助金取扱要領第12条第1項及び助成金取扱要領第12条第1項の規定に基づき、平成25年6月27日までに、申請の取下げをすることができる。

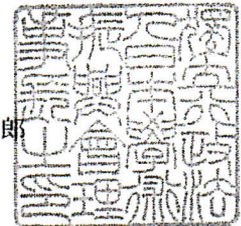
平成26年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（若手研究（B））
交付決定通知書

高田 尊信 殿

さきに交付申請のあった平成26年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（若手研究（B））につきましては、独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）取扱要領（平成23年独立行政法人日本学術振興会規程第19号。以下「取扱要領」という。）第11条第2項の規定により、下記のとおり交付することに決定しましたので、同取扱要領第11条第4項の規定により通知します。

平成26年6月23日

独立行政法人日本学術振興会
理事長 安西 祐 一 郎



(印影印刷)

記

- 1 助成金の交付の対象となる事業及び内容は、交付申請書（課題番号：26750056）に記載のとおりとする。
- 2 助成金の交付決定額は、金4,030,000円とする。
うち（直接経費3,100,000円）
（間接経費 930,000円）
- 3 助成金の確定額は、補助事業に要した経費と助成金の交付決定額とのいずれか低い額とする。
- 4 交付条件は、別紙のとおりとする。
- 5 この交付決定に不服があるときは、取扱要領第12条第1項の規定に基づき、平成26年6月30日までに、申請の取下げをすることができる。

平成28年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（基盤研究（A））
交付決定通知書

竹内 正義 殿

さきに交付申請のありました平成28年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（基盤研究（A））につきましては、独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（科学研究費補助金）取扱要領（平成15年独立行政法人日本学術振興会規程第17号。以下「取扱要領」という。）第11条第2項の規定により、下記のとおり交付することに決定しましたので、同取扱要領第11条第4項の規定により通知します。

平成28年6月24日

独立行政法人日本学術振興会
理事長 安西 祐 一



(印影印刷)

記

- 1 補助金の交付の対象となる事業及びその内容は、交付申請書（課題番号：16H01811）に記載のとおりとする。
- 2 補助金の交付決定額は、
直接経費 8,700,000円
間接経費 2,610,000円
合計 金11,310,000円とする。
- 3 間接経費は、研究機関の管理等に必要な経費として、研究機関において執行するものとする。
- 4 補助金の確定額は、補助事業に要した経費と補助金の交付決定額とのいずれか低い額とする。
- 5 補助条件は、別紙のとおりとする。

この交付決定に対し不服があるときは、取扱要領第12条第1項の規定に基づき、平成28年7月1日までに、申請の取下げをすることができる。

第29回 北國がん基金 助成対象者

1. 研究活動助成部門 (13件)

対象者	所属・研究課題	金額 (万円)
1 たまい いくみ 玉井 郁巳	抗がん薬誘発性副作用の回避を目指した薬物動態的研究 金沢大学医薬保健研究域薬学系薬物動態学研究室・教授	100
2 たむら まさや 田村 昌也 まつもと いさお 松本 勲 たけむら ひろふみ 竹村 博文	能動集積性を有する磁性ナノ粒子を用いた特異的温度制御による悪性胸膜中皮腫に対する新たな治療法の開発 金沢大学附属病院・講師 金沢大学医薬保健研究域医学系・准教授 金沢大学医薬保健研究域医学系・教授	100
3 あかぎ ただゆき 赤木 紀之 よこた たかし 横田 崇	がん遺伝子を介した幹細胞の自己複製制御機構 金沢大学医薬保健研究域医学系再生分子医学・助教 金沢大学医薬保健研究域医学系再生分子医学・教授	100
4 みやち としあき 宮地 利明	全身の早期がんの検出と質的診断を目的とした完全無侵襲のスーパーハイブリットMRイメージング法の開発と臨床実用化 金沢大学医薬保健研究域保健学系・教授	100
5 もりした えりこ 森下 英理子	ヘムオキシゲナーゼ1が造血幹細胞移植治療成績におよぼす改善効果の解明と新規治療戦略 金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学・教授	100
6 しらさき たかよし 白崎 尚芳 しまかみ てつろう 島上 哲朗	インターフェロンλ (ラムダ) と抗がん剤併用による新規肝細胞がん療法の可能性 金沢大学医薬保健研究域保健学系・助教 金沢大学附属病院・助教	100
7 まつなが つかさ 松永 司 いのべ まなぶ 猪部 学 わかすぎ みつお 若杉 光生	DNA修復阻害物質の探索とがん化学療法増感剤への応用 金沢大学医薬保健研究域薬学系遺伝情報制御学研究室・教授 金沢大学医薬保健研究域薬学系遺伝情報制御学研究室・准教授 金沢大学医薬保健研究域薬学系遺伝情報制御学研究室・助教	100
8 たけうち まさよし 竹内 正義	悪性腫瘍の発症・進展における毒性終末糖化産物の関与 金沢医科大学総合医学研究所・教授	100