

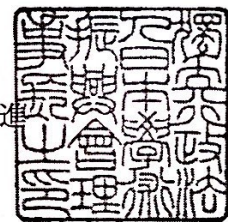
平成30(2018)年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金)確定通知書

鄭 允文 殿

平成30(2018)年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金)(基盤研究(B))
につい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
扱要領第15条の規定により、下記のとおり額を確定します。

令和元年8月23日

独立行政法人日本学術振興会
理事長 里見 進



(印影印刷)

記

1 課題番号 18H02866

2 確定額 金5,590,000円
うち(直接経費 4,300,000円)
(間接経費 1,290,000円)

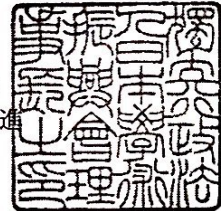
令和元年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（基盤研究（B））
交付決定通知書

鄭 允文 殿

さきに交付申請のありました令和元年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（基盤研究（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（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、取扱要領第11条第4項の規定により通知します。

令和元年6月21日

独立行政法人日本学術振興会
理事長 里見 進



(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：18H02866）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 3,000,000円
間接経費 900,000円
合計 金 3,900,000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。
- 6 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、令和元年6月28日までに、申請の取下げをすることができる。

Dear Principal Investigator of KAKENHI 18H02866

医学医療系 准教授 鄭允文 殿

Notice of grant decision of KAKENHI FY2019

JSPS sent us a formal decision about your KAKENHI project adopted in FY2019.

The document “交付決定通知書” (with a square seal) is a formal proof of the decision, so please keep it with you.

A document for KAKENHI Spending Rules and a KAKENHI handbook are attached. Please follow the rules on them and promote your research project.

If you have the Co-Investigators on this project, you are also responsible for the research conducted by the Co-Is. Please let them know about the rules.

When you present the research results in public, you should be sure to indicate that the research is supported by KAKENHI.

ex. When posting the results of a research which has received KAKENHI (grant number 19H45678) to the paper, please state as follows to Acknowledgments.

English: This work was supported by JSPS KAKENHI Grant Number JP19H45678.

Japanese: 本研究は JSPS 科研費 JP19H45678 の助成を受けたものです。

Contact:

Hosoya at Kenkyu-shien

Academic Service Office for the Medical Sciences Area

email: sien.ningenss@un.tsukuba.ac.jp

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

郑允文 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81770621，项目名称：肝脏类器官的自律性形成和具有人源化免疫系统的人肝嵌合大鼠的构建，直接费用：56.00万元，项目起止年月：2018年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2017年8月17日

江苏省财政厅 文件 江苏省科学技术厅

苏财教〔2018〕111号

江苏省财政厅 江苏省科学技术厅 关于下达2018年省基础 （自然科学基金）的通知

各有关设区市、县（市）财政局、科技局（科委），部省属有关高校、省有关厅局、各有关单位：

为深入贯彻党的十九大和省委十三届三次、四次全会精神，落实新发展理念，进一步加强原始创新，推动高质量发展，经研究，现将2018年省基础（自然科学基金）项目经费下达给你们（金额及项目见附件），相应增列2018年度“自然科学基金”（政府收支分类科目：2060203）预算支出指标。

请你们按照《江苏省基础（自然科学基金）专项资金管理办法（暂行）》（苏财规〔2017〕26号）等科技经费管理

的有关规定，根据计划下达要求和项目合同，加强对项目的组织协调和实施管理，保障科技经费专款专用，确保项目按期完成，早出成果和效益。

附件：1. 2018年省基础 Research 计划（自然科学基金）经费分配表

2. 2018年省基础 Research 计划（自然科学基金）项目表



项目编号	项目类别	项目名称	单位名称	主管部门	负责人	年龄	完成时间	总经费	申请经费	省拨款	本年度拨款	备注
		肺解毒汤抑制人肺腺癌A549细胞侵袭迁移机制										
BK20180279	青年基金	磷酸铁锂电池循环寿命提升及衰退机理研究	北京交通大学长三角研究院	镇江市科学技术局	时玮	34	2021	20	20	20	20	
BK20180280	青年基金	B7-H3分子在急性髓系白血病中的表达、表观遗传调控机制及其临床意义	江苏大学附属人民医院	镇江市科学技术局	张巍	34	2021	40	20	20	20	
BK20180281	青年基金	利用mRNA导入进行体内定向重编程在细胞再生治疗中的研究	江苏大学附属医院	镇江市科学技术局	刘莉萍	37	2021	40	20	20	20	
BK20180282	青年基金	草莓内生乳酸菌Lactobacillus plantarum CM-3对草莓采后抗病性的诱导机制研究	江苏农林职业技术学院	镇江市科学技术局	陈岑	31	2021	20	20	20	20	
BK20180283	青年基金	复杂运行条件下电机系统能耗理论及节能新途径研究	华北电力大学扬中智能电气研究中心	扬中市科学技术局	许国瑞	32	2021	20	20	20	20	
BK20180284	青年基金	微电网孤岛模式下的协调控制与优化运行研究	华北电力大学扬中智能电气研究中心	扬中市科学技术局	夏世威	34	2021	20	20	20	20	
BK20180285	青年基金	低成本高效率N型单晶双面太阳能电池关键技术研究	泰州中来光电科技有限公司	泰州市科学技术局	杨智	35	2021	2027	20	20	20	
BK20180286	青年基金	LINC00938在新生儿缺血缺氧性脑病中抑制神经细胞凋亡的作用与机制研究	江苏省靖江市人民医院	靖江市科学技术局	董晓华	30	2021	25	20	20	20	
BK20180287	青年基金	高炉炼铁过程上下部协同调剂的智能优化	江苏省产业技术研究院工业过程模拟与优化研究所（江苏集萃工业过程模拟与优化研究所有限公司）	省产业技术研究院	李朝阳	30	2021	45	20	20	20	
BK20180288	青年基金	新型电子注入层在高效率柔性倒置有机发光二极管中的应用	江苏省产业技术研究院有机光电技术研究所（江苏集萃有机光电技术研究所有限公司）	省产业技术研究院	丁磊	33	2021	40	20	20	20	
BK20180289	青年基金	纳米液晶杂化纤维及其在气体传感上的应用	江苏省产业技术研究院智能液晶技术研究所（江苏集萃智能液晶科技有限公司）	省产业技术研究院	李琳	31	2021	45	20	20	20	
BK20180290	青年基金	FBW7泛素化PD-1蛋白调控免疫治疗敏感性的实验研究	中国人民解放军南京军区南京总医院	南京军区南京总医院	叶明翔	30	2021	19.8	19.8	19	19	