**复旦大学人类表型组研究院**

**开放课题管理办法**

**第一章 总则**

复旦大学人类表型组研究院（下文简称“研究院”）专注于人类表型组学领域的前沿基础研究，人类表型组数据库建设与系统分析方法研发，及人类表型组新型测量技术和测量仪器的研发。

为更好地推动人类表型组学研究的发展，研究院拟通过设立与上述科学领域相关的开放课题，吸引更多的国内科研人员参与人类表型组相关研究，并为进一步开展科研交流与合作奠定基础。通过合作共赢的模式，提升上海乃至中国在人类表型组研究的国际领先地位，并推动具有全球有影响力的上海科技创新中心建设。

**第二章 课题申请与评审**

**第一条** 为促进人类表型组学科研合作与学术交流，研究院本着“开放、合作、竞争”的运行原则，设立开放课题研究基金，资助国内科技工作者以本研究院为依托，合作开展相关领域的基础科学和应用技术研究，本人自愿申请。

**第二条** 申请指南

1. 申请人资格：具有博士学位、中级以上技术职称，或者具有硕士学位且有两名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员推荐。

2. 资助研究周期：开放课题资助周期为1-2年，研究工作开始时间从批准立项时间算起。

3. 申请与立项流程：

1） 申请人在规定日期内，如实按要求填写《复旦大学人类表型组研究院开放课题项目建议书》，经所在单位审批同意、领导签署意见并加盖公章、课题申请人签字后，将项目建议书电子版及纸质原件（一式两份）提交到本研究院。

2） 研究院做形式审查通过后，组织开放课题评审委员会对项目建议书进行评选，择优支持。

3） 课题通过评审获得资助后，研究院与申请人签订《复旦大学人类表型组研究院开放课题任务合同书》。合同书经双方所在单位签字盖章生效后，课题立项阶段完成。

**第三条** 课题执行一年后填写《开放课题年度进展报告》，并提供相应的论文、成果简介、获奖证书的复印件，经课题评审委员评审后，给予表彰或警告，研究院将视情况核拨下一年经费。对进展不良或不按有关规定执行的开放课题，报研究院学术委员会审批，可中断或取消资助。

**第四条**  课题执行过程中，负责人不得随意改动既定研究目标与内容。如需变动，必须由申请人在课题研究期限的一半时间前，提出书面申请说明理由，报研究院学术委员会主任审批。如遇到特殊情况而不能按时完成研究目标时，研究院将有权减少研究经费。

**第五条** 开放课题结束后一个月内，课题负责人应提交《开放课题结题报告》（包括发表论文、申报专利、成果应用推广或获奖等附件材料），研究院将组织验收，对完成课题特别优秀者可批准其连续申请并滚动支持。无故逾期未按要求提交报告者，取消今后在研究院申请开放课题的资格。

**第三章 成果管理**

**第六条** 在研究院开放课题经费支持下取得论文、专利、奖项等研究，一般由研究院、研究者和其所在单位共享。

中文署名为：复旦大学人类表型组研究院，上海，201203；

英文署名为：Human Phenome Institute, Fudan University, Shanghai 201203, China.

致谢资助标注格式：

中文：复旦大学人类表型组研究院开放课题（No. 20\*\*HUPI\*\*\*）资助；

英文：Acknowledgements: Supported by the Open Project Funding of Human Phenome Institute (No. 20\*\*HUPI\*\*\*), Fudan University.

**第七条** 一般情况下，要求开放课题发表SCI检索论文1-2篇，或EI检索论文2篇及以上。

**第八条** 鼓励已获得研究院开放课题资助的研究项目继续申请其他基金或重大项目。

**第四章 开放课题经费管理**

**第九条** 项目经费将不直接划拨到申请人单位，由研究院统一管理，所有开支在本校财务部门报销。课题获得批准后，一年期项目，按照9:1拨款（课题验收合格后，批准项目总经费10%）；两年期项目，分年度按5:4:1拨款（第一年批准项目总经费50%，第二年批准项目总经费40%，课题验收合格后，批准项目总经费10%）。经费管理采取当年申请、当年下拨、当年结余经费可转至下一年继续使用，全部经费需在课题验收后两个月内使用完毕。

**第十条** 开放课题经费开支范围是与科研工作直接相关的材料费、劳务费等，经费使用由申请人负责。课题经费的各项开支与标准，均按国家相关财务规定执行。

**第五章 附则**

**第十一条** 如果发现有弄虚作假、抄袭等学术不端行为，项目申请将不予受理，对已资助项目有权予以终止。如对研究院的声誉造成损害，研究院依法追究其法律责任。

 **第十二条** 本管理办法由复旦大学人类表型组研究院负责解释，自公布之日起实施，有效期至2021年12月31日。

复旦大学人类表型组研究院

2018年5月8日