

# 科学者行動規範・行動指針

資料請求

平成18年12月15日制定  
平成27年10月16日一部改正  
新潟大学

## 新潟大学の科学者行動規範

科学は科学者の自由な発想と着実な努力の上に成り立つ。このため科学者には学問の自由が与えられ、自らの専門的な判断に従って真理を探究することが許されている。

このような社会から寄せられた信頼は科学研究が人類の共有する知的資産を生み出してきたことに由来しており先達の努力の賜物である。一方でこれらの社会的認知は科学者が自ら社会からの期待を理解しその負託に応えるだけの気概と倫理的責任感を持つことによってはじめて持続されるものである。特に国立大学法人は研究組織であるとともに国から大きな支援を得て次代の科学者を育てる教育機関であることに鑑みると本学に属する科学者の倫理的責任は重い。

本学の科学者はその分野を問わずこのような社会からの認知に応えるべく努力を続けているが同時に科学の健全な発展のために日本学術会議に代表される全国の科学者の声明に呼応してこのたび自律的な行動指針を策定した。

## 科学者の行動指針

### 1. 科学者の責任と行動

科学者は自らの生み出す知的資産の質を担保するとともにその結果が人類の健康と福祉社会の安定と安寧地球環境の保全に及ぼす影響についての責任を有する。

科学者が生み出した成果は次の世代の科学者に引き継がれ豊かな人類社会の実現に寄与する。従って各々の科学者の行動は自らの世代のみでなく後続の成果をも左右することに鑑み大きな責任を持つことについての洞察力を持って行動することが求められる。

### 2. 説明と公開

科学者は自らが携わる研究の学術的・社会的意義について説明する義務を負う。さらに公表した成果についての研究データ調査データを記録かつ保存し求めに応じて公開する責務を負い捏造改ざん盗用などの不正行為は行わないと同時に疑いを招く行動には加担しない。

### 3. 法令および実験倫理の遵守

科学者は研究の立案・実施にあたって法令や関係規則を遵守するとともに研究費の適正な使用等の社会的責任を果たす。さらに研究協力者の人格人権を尊重し個人情報の管理に留意するとともに遺伝子組換え・動物実験等を含む実験倫理を遵守する。

### 4. 軍事への寄与を目的とする研究

科学者はその社会的使命に照らし教育研究上有意義であって人類の福祉と文化の向上への貢献を目的とする研究を行うものとし軍事への寄与を目的とする研究は行わない。

### 5. 利益相反

科学者は自らの研究の成果と自ら獲得しうる社会・経済的利益とのかわりにおいて社会からの疑念を招かないように十分な注意を払う。以上に示した行動規範の遵守に資する環境を大学として整備するために研究機関として上記行動規範および指針の周知徹底を図るとともに研究倫理教育を進める。さらに不適切な行動のおそれがある場合に対処するための相談窓口調査組織審議機関などを含む組織的体制を整備する。

※平成27年10月16日付で科学者の行動指針を一部改正し「4. 軍事への寄与を目的とする研究」として軍事への寄与を目的とする研究を行わないことを定めた。



- 学長メッセージ
- 新潟大学について
- 附属施設
- 特色ある取り組み
- 新潟大学が選ばれる理由
- 広報活動
- 調達情報
- 寄附・サポート
- 採用情報
- キャンパスマップ
- 交通アクセス
- お問い合わせ

- 学部
- 大学院
- 養護教諭特別別科
- 教育
- シラバス検索

- 学生生活
- 国際交流・留学情報
- 就職・進学支援
- サークル・課外活動
- 新大生の活躍
- 経済支援制度
- 大学生生活Q&A
- 注意喚起情報

- 学部入試
- 大学院入試
- 養護教諭特別別科入試
- 入試イベント・出前講義
- 合格発表
- 入試に関する個人情報の取り扱い
- 入試に関する情報開示
- 入試データブック
- 資料請求

- 研究
- 産学連携
- 社会貢献
- 研究者総覧
- 新潟大学研究シーズ集
- 学術論文検索(学術リポジトリ)

資料請求