

横浜国立大学における研究活動行動規範

横浜国立大学は、「実践性」「先進性」「開放性」「国際性」の精神の下に、世界の学術研究と教育に重要な地歩を築く努力を重ねている。また、この実現のために、自由な発想を支える柔軟なシステムのもと、広く内外の研究者と協調して、社会と自然及びそこに生きる人間の諸問題に関し先進的な研究を遂行し、各学問分野における世界的研究拠点となり、人類の将来に向けた的確な提言をする。更に、研究の成果を広く発信し、国、地方公共団体、産業界、市民社会、諸外国が抱える課題の解決に寄与するため、独創性・有用性・新規性・未来可能性などを持った研究成果の還元に努める。

研究の遂行に当たっては、公正に研究することとし、故意に不正を行うことは絶対にあってはならない。この認識の下に、日本学術会議が策定した「科学者の行動規範」（平成25年1月25日）に賛同し、これを遵守して研究活動を行うこととする。

また、この宣言を実効あらしめるため、研究倫理教育責任者による責任体制の下、不正行為の防止について以下の取り組みを実施する。

(1) 研究上の不正行為の防止を図るための責任ある研究の遂行

不正行為の防止は、科学・技術の健全な発展や社会的な信頼の確立、さらには人間社会の安全と環境の保全のために不可欠である。不正行為には、論文のねつ造・改ざん・盗用ばかりでなく、研究環境の安全面や研究実施者の健康に関わる問題（有害薬品の投棄等）、基本的人権に関わる問題（誹謗・中傷等）などが含まれる。研究に従事する者は、このような不正行為に陥ることのないよう自らを律するとともに、他者に不正行為の疑いがあるときにも適切に対応すべきである。また不正行為の発生を未然に防ぐための努力を怠ってはならない。

(2) 研究倫理に関する継続的な教育・啓発活動、研究活動に関する作法の遵守

不正行為予防のため全構成員を対象とした研究倫理教育プログラムを実施する。研究に従事する者は、これらの日常的活動への参加・支援を通じて研究倫理についての認識・意識を深めなければならない。また、研究データの取扱い、実験ノートの作成などの研究活動に関する作法は、上記の研究倫理教育プログラムをもとに研究分野の特性も踏まえつつ各部局等において適切に対応し、これを遵守する。

(3) 研究上の不正行為に適切に対応するための体制整備

そのうえで不幸にも不正行為が発生した場合には、組織内に設置する学術研究部会が、構成員がかかわる不正行為について調査等にあたり、不正行為があったと認められる事象に対しては内部規定に基づき懲戒処分及び研究の停止等の処置を行うほか、原則として公表することとする。

制定 平成19年2月22日

最近改正 平成27年12月2日

Yokohama National University Research Code of Conduct

Yokohama National University has been endeavoring to establish a strong footing in global academic research and education, upholding the four fundamental principles of “Be Active,” “Be Innovative,” “Be Open,” and “Be Global.” Toward that end, the University adopts flexible systems that facilitate thinking outside the box, to encourage advanced research activities addressing the problems of society, nature, and people living there in broad collaboration with domestic and overseas researchers. Drawing on those activities, the University makes effective recommendations for the future of humanity, as global research hubs in a range of academic fields. Furthermore, when research activities culminate in unique, useful, innovative, or high-potential results, the University seeks to widely disseminate them so that they are put into use to help solve the issues faced by the national and local governments, business community, and civil society of Japan and by other countries.

Research must be conducted in a fair manner, and intentional misconduct must not be condoned under any circumstances. Based on this recognition, the University hereby declares that it endorses the Code of Conduct for Scientists established by the Science Council of Japan on January 25, 2013, and carries out all research activities in compliance therewith.

To make this declaration effective, the University takes the following initiatives to prevent misconduct, under the responsibility framework spearheaded by the Administrative Officer for Research Ethics Education:

(1) Carry out research responsibly to prevent research misconduct

Preventing misconduct is essential to fostering the sound development of science and engineering, gaining trust from society, ensuring the safety of human communities, and conserving the environment. Misconduct goes beyond the fabrication, falsification, and plagiarism of papers, extending into actions such as those affecting the safety of the research environment and the health of persons conducting research (e.g., dumping of hazardous chemicals) and those pertaining to fundamental human rights (e.g., libel and slander). Persons engaging in research must discipline themselves not to resort to such misconduct and should take proper measures if someone is suspected of misconduct. Moreover, they should make relentless efforts to prevent misconduct.

(2) Implement ongoing education and awareness campaign on research ethics, and observe rules for research activities

To prevent misconduct, the University implements research ethics education programs targeting all personnel. Persons engaging in research must enhance their understanding and awareness of research ethics by participating in and supporting those ongoing activities. Additionally, reflecting said programs, each University division properly formulates and observes rules governing the handling of research data, recording in laboratory notebooks, and other research activities, taking into account the characteristics of individual research fields.

(3) Build systems to appropriately deal with research misconduct

In the unfortunate event that, despite these efforts, misconduct involving University personnel occurs, the Research Conduct Committee of the University will investigate and take other necessary steps regarding that misconduct. If misconduct is determined to have been committed in an incident, the University will take disciplinary and other action, including the suspension of the research, pursuant to internal regulations, and will in principle publicize the incident.