

# 東北大学 研究成果に関する所属表記ポリシー

2025年6月10日

総長 裁定

## 1. 趣旨

東北大学（以下「本学」という。）は、従来、世界に向けて研究活動を積極的に展開しており、その学術成果は国際的に高く評価されてきた。本学が国際卓越研究大学として世界のトップレベル研究大学と伍していくためには、本学の卓越した研究成果の国内外におけるプレゼンスの更なる向上が重要である。

また、研究成果のプレゼンス向上においては、その成果物において所属機関を適切に、かつ標準化された表記で研究成果が本学に帰属するものであることを明確にすることが必要不可欠である。

そこで、本学は、本学の卓越した研究成果をもって本学の国際競争力の向上、ひいては我が国の学術研究全体のプレゼンス向上に貢献することを目的として、研究成果の所属表記に関するポリシーを以下のように定める。

## 2. 適用範囲

- (1) 本ポリシーは、雇用形態に寄らず、「東北大学において研究活動を行う全ての者（教職員、客員研究員、研究生、学生等）」に適用される。
- (2) クロスアポイントメント制度が適用される者や委託研究等により本学の研究活動を行う者についても、本ポリシーが適用される。
- (3) 過去に本学に所属していた研究者が、本学在籍時の研究成果を発表する場合も、本学の所属を記載することが推奨される。
- (4) 本ポリシーは、本学の研究活動に関連する全ての成果物に適用される。

## 3. 大学名の表記

- (1) 本学における研究の成果物、特に出版物については、原則、以下の正式名称を使用するものとする。  
日本語：東北大学  
英語：Tohoku University
- (2) 英語表記は他の言語へ翻訳せず（例：Université du Tôhoku（仏））、Tohoku Universityを使用するものとする。
- (3) 文字数制限がある場合は、東北大 または Tohoku Univ. の略称を利用できるが、可能な限り正式名称を使用するものとする。

## 4. 詳細所属情報の記載

- (1) ジャーナル規定等による制約がない限り、大学名に加え、研究科、研究所、またはセンターなどの所属部局名等を記載するものとする。  
※例（日本語）：東北大学 工学研究科 応用化学専攻  
例（英語）：Department of Applied Chemistry, Graduate School of Engineering, Tohoku University
- (2) 所属部局の英語表記は必ず正式な英語名称を使用するものとする。また、略称も併記することが推奨される。加えて、専攻を記載する場合且つ文字数制限がある場合は専攻を優先して記載するものとする。  
※例1（日本語）：東北大学 金属材料研究所

(英語) : Institute for Materials Research (IMR), Tohoku University

例 2 (日本語) : 東北大学 理学研究科 物理学専攻

(正式名称) : Department of Physics, Graduate School of Science,  
Tohoku University

(字数制限がある場合) : Department of Physics, Tohoku University

※各部署の英語表記については、下記Webサイトの「東北大学組織名用語集」を必ず参照すること。

<https://sup.bureau.tohoku.ac.jp/en/soshiki/>

## 5. 複数の所属

- (1) 本学において併任や兼務等により複数の所属がある者は、原則、その研究が行われた主な所属について重要性の高い順に記載するものとする。但し、別途契約等（競争的資金制度による研究契約や業務委託等）により制約がある場合はその限りではない。
- (2) 本学が主要な所属機関である場合、または当該研究成果の研究活動が主に東北大学で行われた場合は、原則、最初に東北大学を記載するものとする。

※例：氏名<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>東北大学 理学研究科 物理学専攻, <sup>2</sup>所属機関B

※英語表記も同様。

- (3) 他機関等に所属する者はその機関名についても表記する。

## 6. 連絡先

本学における研究の成果物に記載する連絡先は、原則、東北大学の公式メールアドレス (@tohoku.ac.jp) を使用するものとする。

## 7. その他

本ポリシーは本学における指針であり、学術分野で異なる文化の多様性を否定するものではない。

## 8. 附則

本ポリシーは2025年6月10日から施行する。