

# 発 明 等 届 出 書

届出日：西暦 年 月 日 (必須)

国立大学法人北海道大学  
産学・地域協働推進機構長 殿

届出書を提出する日にちを記入

以下の発明等を行いましたので、国立大学法人北海道大学職務発明規程第4条第1項の規定に基づき、届け出ます。また、同規程第10条の規定に基づき、出願手続、審査請求等に関する協力等を依頼されたときは、発明者としてこれに協力

発明の名称を簡単、明瞭に表したものを記入

(出願時には名称が変わる事もあります)

1. 発明等の名称 (必須)

○○○○

2. 発明者等 (学外の方も含め、全発明者を記入してください)

発明者等	氏名 (ローマ字表記： Last, First, Middle)	所属・職名・連絡先	寄与率 (計100%)
<b>代表発明者</b> (必須) ※ 本学発明者の中から選定して下さい	北大 太郎 (HOKUDAI Taro)	所属：大学院○○研究院 職名(学年)：教授 職員(学生)番号：12345678 TEL:011-706-XXXX e-mail: XXX@XX.hokudai.ac.jp	%
	国籍：(日本)		
<b>共同発明者</b> (発明者が複数の場合は必須) ※ 学内外含め全員 ※ 学外者は職員番号と学籍の記載不要 ※ 学生は職名欄に課程・学年を、職員番号欄に学生番号を記載して下さい ※ 寄与率は計100%になるように記載して下さい	北大 花子 (HOKUDAI Hanako)	所属：大学院○○研究院 職名(学年)：修士課程2年 職員(学生)番号：87654321 TEL:011-706-XXXX e-mail: XXX@XX.hokudai.ac.jp	%
	国籍：(日本)		
	届出時点で退職・卒業している場合は、所属：元・大学院○○研究院と記入し、現在の TEL と E-Mail を記入		
	ホクダイ サッポロ ジロウ (HOKUDAI Sapporo Jiro)	所属：大学院○○研究院 職名(学年)：博士研究員 職員(学生)番号：91234567 TEL:011-706-XXXX e-mail: XXX@XX.hokudai.ac.jp	%
	国籍：(米国)		
	在留カードと同様の表記を記載ください。 Please write your full name with your middle name.		
	学外 一郎 (GAKUGAI Ichiro)	所属：■■株式会社 職名(学年)：研究員 職員(学生)番号：(記載不要) TEL:03-1234-5678 e-mail: △△@■.co.jp	%
	国籍：(記載不要)		

### 3. 公表（発表）状況 **（必須）**

（↓ 太枠内の該当項目を選択、右欄に必要事項を記入して下さい）

	発表予定無	
○	発表予定有	<p>記入例：学会発表</p> <p>発表先（雑誌名、学会名など）：△▽学会</p> <p>刊行物（含予稿集）発行日：2019年 2月 ××日</p> <p>研究集会での発表日：2019年 3月 ×日</p> <p>← 一番早い公開日（予稿集発行日と学会発表日を記入）</p>
	発表済	<p>記入例：論文発表</p> <p>発表先（雑誌名、学会名など）：The Journal of △△</p> <p>刊行物（含予稿集）発行日：2019年 2月 ××日</p> <p>← 発行日または予定日を記入 （発行予定が不明な場合は、投稿予定日と最速の受理見込日）</p> <p>その他（申請書、報告書への記載など）：</p>

### 4. 発明に使用した研究経費 **（必須）**

複数の研究費を使用した場合は、

最も多く使用した経費：◎ その他の経費：○ を付けてください。

（↓ 太枠内の該当項目を選択、右欄に必要事項を記入して下さい）

○	共同研究費	プロジェクトコード：PCXX170001	
			※共同研究契約書（知財条項）の確認が必要です。必ずプロジェクトコードを記載してください。
◎	受託研究費	プロジェクトコード：PJXX170002	
		（事業名・題目名： ← 事業名等の情報がわかる場合は記載ください。	
		※受託研究契約書（知財条項、特に日本版バイドール条項）の確認が必要です。必ずプロジェクトコードを記載してください。	
		□ J S T □ AMED □ NEDO □ その他（ ）	
		※上記該当する受託先のチェックボックスを選択ください	
	科学研究費補助金		該当する受託先に✓を入れてください。
	その他補助金（名称： ）	プロジェクトコード：PHXX170003	
			※AMED 橋渡し戦略的推進プログラムにおけるシーズAはこちらに記載ください
	寄附金		
	その他（運営費交付金等）		

5. 発明等の概要 **(必須)**

項目毎に整理して内容を記載してください。

報告書や論文等の資料を添付することで、適宜記入を省略して頂いても構いません。

**【従来技術 (必須)】**

この分野でこれまで知られていた従来技術について、その問題点も含めて記載して下さい。  
従来技術には自分の発表も含まれます。可能な範囲で引用文献を記載して下さい。

〇〇〇〇

**【今回の発明 (必須)】**

発明の概要を簡単に記載して下さい。

〇〇〇〇

**【実験方法とデータ (必須)】**

製造方法や効果を証明するための方法、データについて記載して下さい。

〇〇〇〇