

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。

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こともあります。)

1. 発明等の名称 (必須)

〇〇〇〇〇

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)	所属・職名・連絡先	寄与率 (計100%)
代表発明者 (必須) ※ 本学発明者の中から、選定して下さい	記入例：本学の教員 北大 太郎 (HOKUDAI Taro)	所属： 大学院〇〇研究院 職名： 教授 職員番号： 12345678 TEL： 011-706-XXXX e-mail： XXXX@XX.hokudai.ac.jp	50%
共同発明者 (発明者が複数の場合は必須) ※ 学内外含め全員 ※ 学外者は職員番号不要 ※ 寄与率は計100%になるように記載して下さい	記入例：本学の学生 北大 花子 (HOKUDAI Hanako)	所属： 大学院〇〇研究院 職名(学年)： 修士課程2年 職員(学生)番号： 87654321 TEL： 011-706-XXXX e-mail： xxxx@XX.hokudai.ac.jp	30%
	記入例：学外者(企業等の共同発明者) 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	20%

学籍番号(8桁)を記入

届出時点で退職・卒業している場合は、所属：元・大学院〇〇研究院と記入し、現在所属しているTELとe-mailを記入

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	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">記入例：学会発表</div> 発表先（雑誌名、学会名など）： △▽学会 刊行物（含予稿集）発行日： 2019年 2月 ××日 研究集会での発表日： 2019年 3月 ×日 <div style="border: 1px dashed red; padding: 2px; display: inline-block;">一番早い公開日（予稿集発行日と学会発表日を記入）</div>
	発表済	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">記入例：論文発表</div> 発表先（雑誌名、学会名など）： The Journal of △△ 刊行物（含予稿集）発行日： 2019年 2月 ××日 <div style="border: 1px dashed red; padding: 2px; display: inline-block;">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）</div> その他（申請書、報告書への記載など）：

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 <small>※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。</small>
◎	受託研究費	プロジェクトコード： PJXX170002 <small>※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。</small>
	科学研究費補助金	特許出願の願書記載や報告が必要となるため、 受託（委託）研究費を使用した場合は、必ず記入！！
	その他補助金（名称： ）	
	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みます。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