|  |  |
| --- | --- |
|  | 届出整理番号　　　　― |

令和　　年　　月　　日

**職　務　発　明　等　届　出　書**

北海道国立大学機構　理事長　殿

届出者　所属　北見工業大学工学部〇〇〇〇系

　　　　職名

　　　　氏名

北海道国立大学機構職務発明取扱規程第4条の規定により、下記のとおり、関係書類を添えて届け出ます。

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **発明をした日：** | | | | | 令和　　年　　月　　日 | | | | | |
| **発明の名称　：** | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **発明者の氏名** | | | | | **発明者の所属／職名（学年）** | | | | **発明への貢献度** | |
| ① |  | | | | 北見工業大学 工学部／ | | | |  | **％** |
| ② |  | | | |  | | | |  | **％** |
| ③ |  | | | |  | | | |  | **％** |
| ④ |  | | | |  | | | |  | **％** |
| ⑤ |  | | | |  | | | |  | **％** |
|  | | | | | | | | | | |
| **本発明のタイプ**： | | | | | 基本発明／改良発明／利用発明 | | | | | |
| **本発明の完成度**： | | | | | 製品レベル／実験レベル／アイデアレベル | | | | | |
| **本発明の研究分野**： | | | | | ライフサイエンス／情報通信／環境／ナノテク・材料／  エネルギー／製造技術／社会基盤／フロンティア | | | | | |
| **本発明の研究経費**： | | | | | 共同研究費／受託研究費／補助金／  寄附金（企業からの助成金等）／学内研究費（運営費交付金等） | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **本発明内容の発表**： | | | | | 予定有り／予定無し／済み | | | | | |
| **発表（予定）日**： | | | | | 令和　　年　　月　　日 | | | | | |
| **発表の詳細** ： | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **共同出願の予定**： | | | | | 有り／無し | | | | | |
| **企業名（機関名）**： | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **技術移転の予定**： | | | | | 有り／無し | | | | | |
| **技術移転先企業名**： | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **出願時期の希望**： | | | | | 通常／急ぐ | | **期限**： | 令和　　年　　月　　日までに | | |
| **理由**： | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **出願審査請求時期の希望：** | | | | | | 通常（出願から3年後）／急ぐ（出願と同時） | | | | |
| **理由**： | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **外国出願の希望**： | | | | | 有り／無し | | | | | |
| **理由**： | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **その他**： | | | |  | | | | | | |

|  |
| --- |
| **従来技術とその問題点（５００字以上）**： |
|  |
| **本発明の概要及び従来技術との比較における優位点（５００字以上）**： |
|  |
| **想定される用途**： |
|  |
| **本発明に興味を示している（又は興味を示すと思われる）企業・業界等**： |
|  |
| **先行技術調査の結果**： |
|  |
| **先行技術調査で用いたキーワード（５ワード以上）**： |
|  |

|  |
| --- |
| **提出書類**： |
| 職務発明等届（本紙）／図・実験データ／特許出願書類案（明細書・特許請求の範囲・図面）／その他 |