

別記様式1 (記入例)

届出年月日を記入してください。記入のない場合は、機構の受付年月日と同日として扱われます。

発明等の届出書

受付番号・受付年月日は機構で記入
国立大学法人千葉大学
学術研究・イノベーション推進機構長 殿

| | |
|-------|----------------|
| 届出年月日 | 2021(令和3)年3月1日 |
| 受付年月日 | |
| 受付番号 | |

このたび、下記の発明等を行いましたので、国立大学法人千葉大学職務発明取扱規程第4条の規定に基づき届け出ます。

本学内の方としてください。機構からの連絡は基本的に代表者の方のみに行います。

| | |
|-------------|---------------------|
| 代表者 兼 筆頭発明者 | |
| 所属 | 大学院医学研究院 |
| 職名 | 教授 |
| 氏名 | 千葉 発明 |
| 内線 | **** |
| E-mail | hotaumei@chiba-u.jp |

発明者は、発明(アイデア)の完成に実質的に貢献した方であって、実験の補助を行っただけ等の方は含まれません。院生・学生が発明者に含まれる場合、特許を受ける権利を大学に譲渡する意があるかどうかご確認ください。大学に譲渡された場合の発明補償などは、職員に準じた扱いを受けることができます。

1. 発明等の名称
心拍計測システム

| | | | | | | |
|--|---------|---------------|--------------|---------------|-------|---------|
| 2. 発明者と寄与率 (発明者が8人以上のときは、8行目に複数記載してください) | | | | | | |
| 発明者氏名 | | | | 発明者所属 (学外は社名) | 発明者役職 | 寄与率 (%) |
| ※ふりがな表示に誤りがないか、ご注意ください | | ローマ字表記 | | | | |
| | | 姓 Family name | 名 Given name | | | |
| ちば 千葉 | はつめい 発明 | CHIBA | Hatsumei | 大学院医学研究院 | 教授 | 25 |
| やよい 弥生 | とっきよ 特許 | YAYOI | Tokkyo | 大学院医学薬学府 | 院生 | 25 |
| いのほな 亥鼻 | いしょう 意匠 | INOHANA | Ishou | ○×製薬株式会社 | - | 25 |
| まつど 松戸 | ひんしゅ 品種 | MATSUDO | Hinshu | ○×製薬株式会社 | - | 25 |

ふりがな表示をご確認ください。Middle nameはGiven nameにご記入ください。

学外の発明者も全員ご記入ください。

寄与率は、各発明者の寄与度です。発明者同士で合意の上ご記入ください。本欄の合計が【100%】になるようにご記入ください。学外者との共同発明の場合、特許の持分割合に反映します。発明補償金が発生した場合、配分割合に反映します。

3. 職務発明の認否
 職務発明と考える → 本学から費用、その他の
 非職務発明と考える → 理由:

| | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|--|--|
| 4. 研究経費 (主要なものをご記入ください) | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> 共同研究 <input type="radio"/> 受託研究 <input type="radio"/> 補助金(科研費以外) <input type="radio"/> 運営費交付金 <input type="radio"/> 奨学寄附金 <input type="radio"/> 科研費 <input type="radio"/> その他 | 相手先種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 民間 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 法人(AMED) <input type="checkbox"/> 法人(NEDO) <input type="checkbox"/> 法人(JST) | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 法人(他) <input type="checkbox"/> 国・地方自治体 <input type="checkbox"/> その他 () | | | | |
| | 企業(機関)名 | ○×製薬株式会社 | | | | |
| | 研究題目 | 「***の技術開発」 | | | | |
| | 研究契約 | <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有 契約日: (20** 年 ** 月 ** 日) | | | | |
| プロジェクト番号 | J**KK***** | その他記入欄: | | | | |
| 所管番号 | 19*PQ***** | | | | | |

共同研究/受託研究の成果の場合、契約書の写しを添付してください。プロジェクト番号をご記入ください。必要に応じ共同研究・受託研究の担当部署にお問い合わせください。

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| 5. 共同出願 <input checked="" type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要 | 持分(案) | | (%) | 費用負担 |
| | 本学 | | 50 | <input type="radio"/> 持ち分に応じて負担 |
| 共願相手 | ○×製薬株式会社 | | 50 | <input checked="" type="radio"/> 共願先負担 |
| | | | | <input type="radio"/> 出願前譲渡 |
| <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 本学の単独出願（単願）の場合、本学持分100とご記入ください。共願先の知財担当者のご連絡先が分かるようでしたら、ご教示いただけますと助かります。 </div> | | | | |
| 6. 外国出願の希望 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 | 希望する理由 | | | |
| | 出願希望国; | US, CN, EP | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 特に外国出願を希望する場合にご記入ください。希望されていても外国出願されない場合があります。 </div> | |
| 7. 発明等の利用性 | (1) 発明の実施が予定(あるいは想定)される製品、サービス等; (2) (想定される)発明等の実施・技術移転先業種・企業・ベンチャー活用; (3) 実施予定製品に対する本発明の寄与度; <input checked="" type="radio"/> 大 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 小 (4) 実施時期; <input checked="" type="radio"/> 直ちに <input type="radio"/> 5年以内 <input type="radio"/> 5年以上 (5) 市場規模; <input checked="" type="radio"/> 50億≦¥ <input type="radio"/> 1億≦¥ < 50億 <input type="radio"/> ¥ < 1億 (あるいは、経済効果; <input checked="" type="radio"/> 大 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 小) | | | |
| 8. 研究発表等の状況 <input type="checkbox"/> 発表済み <input checked="" type="checkbox"/> 発表予定あり <input type="checkbox"/> 発表予定なし | 学会での発表 | <input checked="" type="checkbox"/> 講演 (20**年**月**日) | <input checked="" type="checkbox"/> 予稿の発行 (20**年**月**日) | |
| | 学会名: | 第**回医学例学会 | | |
| | 学会URL: | https://examplegakkai.com | | |
| | 論文誌での発表 | <input checked="" type="checkbox"/> 投稿 (20**年**月**日) | <input checked="" type="checkbox"/> 論文誌等の発行 (20**年**月**日) | |
| | 論文誌名: | Example Journal vol.** | | |
| | 論文誌URL: | https://examplejournal.com | | |
| | Webページ: | <input type="checkbox"/> Webページの公開 (20**年**月**日) | | |
| | 該当URL: | https:// | | |
| その他の発表 | <input type="checkbox"/> 下記発表方法 (20**年**月**日) | | | |
| 上記項目以外でも発表された場合は学会名・誌名等をご記入ください。 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; display: inline-block;"> ポスター発表の場合はこちらにご記入ください。 </div> | | | | |
| * 発表(予定)論文、関連文献等のコピーの添付をお願いします。 | | | | |
| 9. 本発明に関連する今後の特許出願予定(あるいは研究予定)など | | | | |

10. 発明の概要

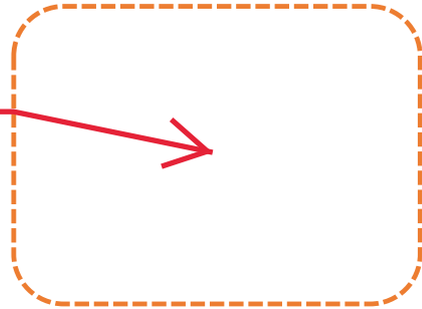
(1) 従来技術

(本発明に最も近い従来技術について説明し、文献のコピーを添付して下さい)

記載例;「文献××に記載された従来の〇〇装置は、△△の構成であり、その作用・動作は□□である。」

説明の文章がセルに入りきらない場合は、
適宜行を追加してください。

図面はこちらに貼付してください。
複数ある場合は横に並べてください。



図面1.

(2) 従来技術の欠点・問題点

(上述の従来技術の欠点や問題点を記載して下さい)

記載例;「上述の従来の〇〇装置は、△△の原因・理由により、高精度の測定が不可能である、効率が低い、大型化してしまう、などの問題がある。」



図面2.

(3) 発明の内容

(従来技術の欠点・問題点をどのように解決したかを記載し、発明の実施例・具体例を、図面を用いて記載して下さい)

記載例;「本発明の実施例は、図1に示すように△△の構成であり、その作用・動作は□□である。本発明は〇〇の工夫により、従来の問題を解決する。」

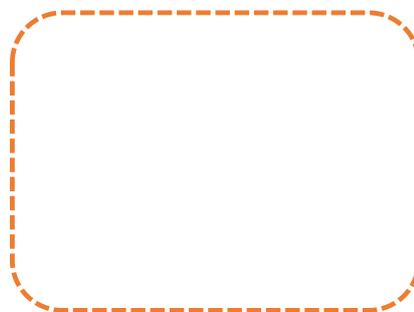


図面3.

(4) 発明の効果・優位性

(発明が従来技術に比べてどのような効果・優位性を有するかを記載して下さい。例えば、新しい機能、効率化、小型化、コストダウンなど・・・)

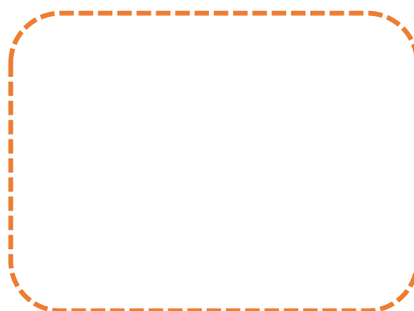
記載例;「本発明によると、従来にはない高精度の測定が可能になる。」



図面4.

(5) 独占したい技術(特許請求の範囲)

(発明者として発明について独占したい技術を記載して下さい)



図面5.

以上