84

看護学科

研究員 石貫 智裕 様

学 長

令和3年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)の交付内定について

このことについて、日本学術振興会から助成金交付の内定がありましたので通知します。 つきましては、助成金の交付を申請する研究代表者は別紙により関係書類を提出してく ださい。

記

1 助成金内定の内訳

研究種目	基盤研究(C)	課題番号	21K10715	
研究者番号	50895076			
交付予定額	直接経費		間接経費	
2021年度	1,100,00	00円	9円 330,000円	
2022年度	1,100,00	000円 330,000円		
2023年度	1,100,00	330,000 円		
2024年度 ·		0円 0円		
2025年度		0円	0 円	

2 関係書類の提出について 電子申請システムを利用し交付申請書類を作成します

□ 提出書類:「交付申請書」

科研費電子申請システム>研究者の方向け情報>操作手引き(交付内定時・決定後用)

URL: http://www-shinsei.jsps.go.jp/kaken/topkakenhi/download-ka.html#tebiki2

□ 提出期限:【一次提出】 2021年4月 8日(木)

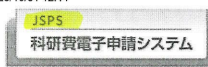
【正本提出】 2021年4月15日 (木)

(注意事項) 下記の場合には、上記期限によらず、至急下記担当までご連絡ください。

- ・交付内定の辞退(退職予定、長期在外研究等により研究が行えない場合等) ※研究代表者の交代はできないため、研究代表者が応募資格を喪失する場合は、 交付内定を辞退する必要があります。
- ・所属機関変更(他大学へ転出する場合等)
- ・育児休業等に伴う交付申請の留保

3 提出及び照会先

研究支援課外部資金係 科研費担当 E-mail



申請者向けメニュー>課題管理

ヘルブ ログアウト

課題管理(学術研究助成基金助成

▼変更履歴等

▼研究組織

▼交付(予定)額

▼直接経費使用内

訳

基本情報

区分 課題番号 研究種目

所属研究 区分 機関名

部局名· 職名

保健医療

研究者番号

名

研究代表者

課題状 況

研究期間

フリ 漢字 ガナ

ミズ

基金 20K10404 基盤研究

2020年度 札幌医科 大学

学部 教 授

◆ 修正

水口 グチ 30347174 トオ

研究中

2020年度~ 2023年度

ル

(C)

和文 外科術後のQOL値を明らかにするPROとフィードバックシステムの構築と実装研究

研究課題名

英文

Construction and implementation research of PRO and feedback system to clarify QOL value after surgery

必ず提出する書類

交付申請書

[D-2-1]

支払請求書

[D-4-1, F-2-1] 变更交付申請書兼支払請

求書

[F-2-2]

実施状況報告書

[F-6-1、F-7-1] 実績報告書

[F-6-2, F-7-2]

(1版)

2021

2022

学振受理 (1版) 2020年5月2日学振へ送

学振受理 (1版)

2020年5月2日学振へ送 信

(1版)

学振受理

年5月31日学振へ送信 収支状況報告書

研究実施状況報告書

学振受理

学振受理 (1版) 年5月31日学振へ送信 2021年2月26日学振へ送

収支状況報告書

研究実施状況報告書

学振受付中 (1版)

2021年度

2020年度

札幌医科大学大学院保健医療学研究科 助教 石貫 智裕 様

> 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター 理事長 藤井 裕 (公印省略)

2023年度 ノーステック財団「研究開発助成事業」に係る 補助金の交付決定について

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

先に補助金交付申請をいただいた標記事業の補助金について、次のとおり交付が決定いたしました。 研究開発助成事業補助金規程(若手研究人材育成事業:若手研究人材・ネットワーク育成補助金(タレント補助金))を遵守し、かつ、補助金事務取扱要領に留意のうえ、適切に補助金を執行願います。

記

1. 事業名(補助金名): 若手研究人材育成事業

(若手研究人材・ネットワーク育成補助金(タレント補助金))

2. 整 理 番 号: T-2-2

3. 研究開発テーマ名 : がん患者の睡眠に対する自動評価システムの開発

4. 交付決定額 : 金 400,000 円

5. 事業期間 : 2023年08月01日から2024年03月15日

※ただし、経費の執行は2024年02月29日(木)まで

※補助金規程、補助金事務取扱要領、様式集の電子データは補助金申請システムからダウンロード願います。別途必要な場合はご連絡ください。

(研究開発支援部 TEL

e-mail

看護学科

学科長 今野 美紀 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 塚本泰司

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和3年10月22日付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額

300,000 円

2 通知番号

31010316

3 プロジェクトCD

2100636

4 プロジェクト名

奨学(安田記念医学財団「31010316」看護学科石貫)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

300,000 円 (使用期限: R4 (2)

(2) 寄附目的

高齢がん患者の外科治療を支援する健康デジタルプラットフォームの構築の研究 並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学科

大学院生

石貫 智裕

7 寄附申込者名

公益財団法人 安田記念医学財団

理事長

安田 勝彦

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 山下敏彦

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和4年11月17日付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額

900,000 円

2 通知番号

41111042

3 プロジェクトCD

2200694

4 プロジェクト名

奨学(大川情報通信基金「41111042」看一石貫)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

1,000,000 円

(2) 寄附目的

患者教育のデジタル化と生体情報をリアルタイムに収集するヘルスシステムの開発の研究 並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学第一講座

研究員

石貫 智裕

7 寄附申込者名

公益財団法人 大川情報通信基金

理事長

奥島 孝康

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 山下敏彦

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和5年 8月 7日 付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額

900.000 円

2 通知番号

50811490

3 プロジェクトCD

2300396

4 プロジェクト名

奨学(公財)大樹生命厚生財団「50811490」看一水口)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

1,000,000 円

(2) 寄附目的

外科周術期のRPA導入QOL自動評価と医療技術価値を可視化するオンラインヘルスプラット フォームの開発の研究並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学第一講座

教 授

水口 徹

7 寄附申込者名

公益財団法人 大樹生命厚生財団

理事長

吉村 俊哉

整理番号

2023M-378

1. 補助事業名

高齢化社会の近未来医療を支えるAIとRPAによるデジタルヘル スサポートを実現する実践的開発 補助事業

2. 補助事業者

札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 基礎臨床医療科学水口衛

3. 補助事業計画

.(1)目的

外科治療に対する健康技術評価を行いQOLを可視化することで高齢者の意思決定を支援する医療インフラを整備し、人の尊厳を維持した人類の幸福を追求することを目的とする。

(2)内容

- 1. 第二世代ePROの社会実装
- 2. Fitbitのクラウド情報をAPIによってePROへ転送
- 3. InBodyの身体組成情報をOAuthによってePROへ転送
- 4. EmpathのAI感情解析をAPIによってePROへ転送
- 5. カロミルの食事栄養情報をカロミルAPIによってePROへ転送
- 6. Tableau Prepによるデータクレンジングとクリーニング処理を行いDWH構築
- 7. IBM AutoAIによる予測QALYのモデル化と表示
- 8. IBM Watson Assistantによるチャットボット・ボイスボットの開発
- 9. QOL効用値の自動収集化

(3) 実施場所

補助金交付誓約書提出時に事前計画/自己評価書に記載すること

4. 補助金の限度額

10,000,000円

5. 事業の完了期限

2025年3月31日

6. 支払方法

支払い申請のあったとき審査し、交付する

7. 交付条件

- (1) 本事業の実施にあたっては、「自転車等機械振興事業に関する補助事業の選定の基準 及び補助の方法に関する規程」(以下「機振規程」という。)、「補助事業実施に関 する事務手続要領」及び本決定通知に記載されている諸事項を遵守すること。 なお、補助事業者が、「機振規程」第29条に該当した場合は、補助金の交付の決定を 取り消すとともに、第30条により補助金の返還を求めることもある。
- (2) 本補助事業の計画及び方法並びに収支予算を変更しようとする場合は、あらかじめ本 財団の承認を得ること。 ただし、当該事業の完了後の決算における節間の支出の過不足を調整するための補助 対象経費の流用については、流用額が最終予算額に対して20%以内である場合は、本 財団の承認を必要としない。
- (3) 本補助事業により取得した1件50万円以上の物件(以下「補助物件」という。)を本財団が定めた管理期間内(補助事業の完了日の属する年度の終了後5年間)においては、これを補助金交付の目的に反して使用してはならない。また、管理期間中において補助物件を譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供し、若しくは改廃しようとするときは、あらかじめ「取得した物件の処分に関する承認申請書」を提出し、本財団の承認を受けること。
- (4) 補助事業者が法人である場合は、定款又は寄附行為、事業報告書、財産目録、貸借対照表、収支決算書及び役員名簿の情報公開を行うこと。
- (5) 事業の実施にあたっては、事業等の設定方法や事業評価体制の適正運用に鑑み、次の事項を遵守すること。
 - ① 補助事業である旨の表示
 - ② 補助事業実施内容及び成果の公表
 - ③ 自己評価の実施
- (6) 補助事業により、無体財産権を取得したときは、本財団に報告すること。
- (7) 交付決定時に「補助事業審査・評価委員会による主な意見(抜粋)」が付された場合は、今後事業の継続又は縮小等の判断の一要素となるので、その対応にあたっては十分留意すること。
- (8) 複数年研究については、継続研究(複数年)に関する承認申請書の内容を基に2年目の承認の認否について判断するため、申請書の記載にあたっては十分留意すること。なお、承認されなかった場合には2年目の補助金の交付の決定を取り消し、事業の完了期限を2024年3月31日とする。

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 塚本泰司

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和3年10月20日付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

円

1 奨学寄附金配分額 500,000

2 通知番号 31010269

3 プロジェクトCD 2100592

4 プロジェクト名 奨学(日本対がん協会「31010269」看一水口)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額 500,000 円

(2) 寄附目的

高齢者のがん治療をサポートするヘルスプラットフォームを開発する研究 並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名) (職名) (氏名)

看護学第一講座 教授 水口徹

7 寄附申込者名

公益財団法人 日本対がん協会

理事長

梅田 正行

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 山下敏彦

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和5年 4月24日 付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額

2,900,000 円

2 通知番号

50411278

3 プロジェクトCD

2300949

4 プロジェクト名

奨学(高橋産業経済研究財団「50411278」看一水口)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

3,000,000 円

(2) 寄附目的

高齢化社会の健康と幸福を支援するデジタルプラットフォームの開発の研究並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学第一講座

教 授

水口 徹

7 寄附申込者名

公益財団法人高橋産業経済研究財団

理事長

貝沼 紀子

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 山下敏彦

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和5年 3月 7日 付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

: 記

1 奨学寄附金配分額

270,000 円

2 通知番号

50311211

3 プロジェクトCD

2200881

4 プロジェクト名

奨学(札幌道都病院「50311240」看一)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

300,000 円

(2) 寄附目的

外科周術期治療・管理の研究並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学第一講座

教 授

水口 徹

7 寄附申込者名

医療法人社団 札幌道都病院

理事長

秦 史壯

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 塚本泰司

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和4年 3月 7日 付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

· なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額 900,000 円

2 通知番号 40310551

3 プロジェクトCD 2100767

4 プロジェクト名 奨学(野口病院「40310551」看一)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額 1,000,000 円

(2) 寄附目的

外科周術期治療・管理の研究 並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名) (職名) (氏名)

看護学第一講座 教授 水口 徹

7 寄附申込者名

医療法人社団心優会 野口病院

理事長

三輪 英則

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 山下敏彦

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和4年 6月30日 付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額

90,000 円

2 通知番号

40710739

3 プロジェクトCD

2200361

4 プロジェクト名

奨学(苫小牧病院「40710739」看一)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

100,000 円

(2) 寄附目的

外科周術期治療・管理の研究 並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学第一講座

教 授

水口 徹

7 寄附申込者名

医療法人 同樹会苫小牧病院

理事長

上村 恭一

教授 水口 徹 様

北海道公立大学法人札幌医科大学 理事長 山下敏彦

奨学寄附金に係る学術・教育研究費等の予算配分について

令和5年 7月31日 付けで申請のあった奨学寄附金についての使途目的が本学の業務遂行上有意義であると認められるため、受け入れることを決定いたしました。

なお、この奨学寄附金については、次の寄附目的に係る経費に充てることとし、 予算配分します。

記

1 奨学寄附金配分額

90.000 円

2 通知番号

50811478

3 プロジェクトCD

2300407

4 プロジェクト名

奨学(土田病院「50811478」看一)

5 寄附の内容

(1) 寄附金額

100.000

(2) 寄附目的

外科周術期治療・管理の研究並びに教育研究等の奨励のため

6 研究者等の職氏名

(講座等名)

(職名)

(氏名)

看護学第一講座

教 授

水口 徹

7 寄附申込者名

医療法人社団 土田病院

理事長

土田 茂