

④-6 入力例

生体機能イメージング共同利用実験 申請基本情報タブ(前半)

①提案代表者は研究者検索機能から入力(入力方法は「3.申請(基本)」の詳細①を参照)

②前年度以前から継続して申請する場合は開始年度をドロップダウンより選択

③使用機器にチェック(複数可)

④字数制限テキスト入力の項目は上限を超えないようにカウンタの数字を確認する

NOUS Help My Page PDF(Download) 一時保存(Save) Login User: 岸上 悟

2019年度 生理学研究所生体機能イメージング共同利用実験申込書

2019年度生理学研究所共同利用研究の申込みにあたっては、以下のURLのHPに掲載された公募要項等を必ずご確認ください。

llabo/application.html

申込みと併せて、所属長からの承認書を別途郵送にてご提出くださるようお願いいたします。(承認書の様式は上記HPよりダウンロードしてください)

1. 概要 2. 研究計画 3. 詳細内容 4. 来所実績 5. 研究業績

自然科学研究機構
生理学研究所長 殿

研究課題名	岸上 悟 ① 自然科学研究機構 岡崎統合事務センター国際研究協力課 共同利用係長
新規・継続の別	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 継続 2017 ② 年度から
使用機器	使用機器を選択してください。(複数可) <input checked="" type="checkbox"/> MRI <input checked="" type="checkbox"/> MEG <input checked="" type="checkbox"/> EEG ③
実験目的 (200文字以内)	機器の使用に対する積極的な意義についても記入してください。 [22 文字] > 単語 : 1 //////////////////// ④
研究計画 (400文字以内)	実験計画・実験方法・使用装置等について、その内容がわかるように具体的に 記載して下さい。 [25 文字] > 単語 : 1

④-6 入力例

生体機能イメージング共同利用実験 申請基本情報タブ(後半)

① 字数制限テキスト入力の項目は上限を超えないようにカウンタの数字を確認する

② ヒトを対象とする研究の場合は、予定している被験者数、内訳を記入

③ 研究期間の開始日と終了日はカレンダーより選択

④ 所内対応者は研究者検索機能から入力(入力方法は「3.申請(基本)」の詳細①を参照)

再編集 ×

Login User: 岸上 悟

語: 1

実験計画・実験方法・使用装置等について、その内容がわかるように具体的に記載して下さい。
[31 文字] > 単語: 1

①

※ヒトを対象とする研究の場合は以下(1)~(3)についても記入してください

被験者数	15	人	②
18歳未満		人	
成人	15	人	
65歳以上		人	
健常者	12	人	
健常者以外		人	

(1)2019年度に予定している被験者の数

(2)安全対策 (具体的に100文字以内)

[13 文字] > 単語: 1

①

(3)健常者以外を対象とする場合、特段の配慮 (100文字以内)

[17 文字] > 単語: 1

①

実験期間

実験開始日 2019-04-01 ③

実験終了日 2020-03-31 ③

所内対応者

磯貝 知世 ④

岡崎統合事務センター

共同利用係

係員

④-6入力例

生体機能イメージング共同利用実験 組織・来所計画タブ

2019年度 生理学研究所生体機能イメージング共同利用実験申込書

入力方法の詳細は「3.申請(基本)」
の詳細②をご覧ください。

研究の申込みにあたっては、以下のURLのHPに掲載された公募要項等を必ずご確認ください。

abo/application.html

また、NOUS (Web申請) による申込みと併せて、所属長からの承認書を別途郵送にてご提出くださるようお願いいたします。(承認書の様式は上記HPよりダウンロードしてください。)

- 1. 申請基本情報
- 2. 組織・来所計画
- 3. 詳細内容
- 4. 来所実績
- 5. 研究業績

提案代表者及び共同利用研究者・来所計画

(来所日程については、[+]を押下すると入力欄が表示されます。必要に応じて適宜[+]を押下して入力欄を追加してください。)

	氏名	所属機関	部局	職名	役割分担		来所日程
提案代表者 remove	岸上 悟	自然科学部	岡崎統合研	共同利用研	実験	-	0 泊 1 日 16 回
						+	
所内対応者 remove	磯貝 知世	岡崎統合研	共同利用研	係員		+	
共同利用研究者 remove	テスト	test	test	test	解析	-	0 泊 1 日 8 回
						-	10 泊 11 日 2 回
						+	
学部学生 student remove	学部学生(O×大学	理学部	学部学生	研究補助	-	1 泊 2 日 5 回
						+	

add row (共同利用研究者)

add row (学部学生)

create mail ※一時保存してからご利用ください。

④-6入力例

生体機能イメージング共同利用実験 詳細内容タブ

① 字数制限テキスト入力の項目は上限を超えないようにカウンタの数字を確認する

② 2018年度に実施済み又は実施予定の被験者数を記入

③ 使用機器の計測経験の有無をチェックし、有の場合は機器の種類、使用年数を記入

④ 申込みにあたっての希望事項があれば記入

⑤ (ア)～(ウ)の項目について該当の有無をチェック

再編集 - Internet Explorer

再編集

Home Star Settings

Login User: 岸上 悟

2018年度 生理学研究所生体機能イメージング共同利用実験申込書

あたっては、以下のURLのHPに掲載された公募要項等を必ずご確認ください。
ion.html
て、所属長からの承認書を別途郵送にてご提出くださるようお願いいたします。(承認書の様式は上記HPよりダウンロードしてください。)

詳細内容 4. 来所実績 5. 研究業績

継続課題として申込みの場合は、これまでの共同利用実験の進捗状況、変更点および今後の目標を明記して下さい。
関連を有する別課題でこれまで実施され、今回、課題を変更して新規課題として申込みの場合は、前課題での成果等を記入して下さい。
全くの新規課題として申込みの場合は、記入は必須ではありませんが、これまでの研究内容等について記入して下さいも結構です。
[25 文字] > 単語 : 1

.....

2018年度に実施した被験者数及び今後予定している被験者数を記入してください。

2018年4月から申込日までに実施した被験者数	生理学研 120 名	他機関 0 名
申込日から2019年3月までに予定している被験者数	生理学研 20 名	他機関 0 名

有 無

有の場合は下記ご記入願います。

使用した装置の種類	生理学研究所 MEG	使用年数 11 年
	生理学研究所以外	使用年数 年

希望事項 (200文字以内)

[17 文字] > 単語 : 1

.....

右記の利用等について、記入してください

(ア) ヒトを対象とする研究 有 無

「有」の場合、所属機関の倫理委員会等の承認について 有 申請中

(イ) 動物実験 有 無

(ウ) 遺伝子改変動物の使用 有 無

④-6入力例 生体機能イメージング共同利用実験 来所実績タブ

入力方法の詳細は「3.申請(基本)」
の詳細④をご覧ください。

ヘルプ(H) 再編集 (Save) Login User: 岸上 悟

9年度 生理学研究所生体機能イメージング共同利用実験申込書

2019年度生理学研究所共同利用研究の申込みにあたっては、以下のURLのHPに掲載された公募要項等を必ずご確認ください。
https://www.nips.ac.jp/collabo/application.html
PDF (Web申請) による申込みと併せて、所属長からの承認書を別途郵送にてご提出くださるようお願いいたします。(承認書の様式は上記HPよりダウンロードしてください。)

1. 申請基本情報 2. 組織・来所計画 3. 詳細内容 4. 来所実績 5. 研究業績

2018年度における主要研究者の来所実績及び来所予定

※この欄は前年度に引き続き申込み方のみ記入
(来所実績及び来所予定がある場合必ず記入してください。)

提案代表者 又は共同利用 研究者氏名		来所実績			来所予定		
学部学生(テスト用) remove	-	0 泊	1 日	50 回	1 泊	2 日	10 回
	+						

add row

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷ビル2階
© National Institutes of Natural Sciences
Update: 2.1 2018-08-30 11:14:00

④-6入力例

生体機能イメージング共同利用実験 研究業績タブ

入力方法の詳細は「3.申請(基本)」の詳細⑤
をご覧ください。

9年度 生理学研究所生体機能イメージング共同利用実験申込書

共同利用研究の申込みにあたっては、以下のURLのHPに掲載された公募要項等を必ずご確認ください。
/collabo/application.html

また、NOUS (Web申請) による申込みと併せて、所属長からの承認書を別途郵送にてご提出くださるようお願いいたします。(承認書の様式は上記HPよりダウンロードしてください。)

1. 申請基本情報 2. 組織・来所計画 3. 詳細内容 4. 来所実績 5. 研究業績

申込者らの最近5ヶ年間における主要な研究論文10報以内

提案代表者 又は共同利用 研究者氏名	成果	著者・発行年・論文(書名)名・学協会誌(発行所)名・巻・頁	DOI
岸上 悟 remove	- <input type="checkbox"/>	Recruitment of calbindin into nigral dopamine neurons protects against MPTP-induced parkinsonism Inoue K, Miyachi S, Nishi K, Okado H, Nagai Y, Minamimoto T, Nambu A, Takada M	<input type="text"/>
	- <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
	+ <input type="checkbox"/>		

add row