

④-5入力例

超高压電子顕微鏡共同利用実験 申請基本情報タブ

①提案代表者及び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)

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

②設定研究課題の類別についてはドロップダウンより選択

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

⑤実験期間の開始日と終了日はカレンダーより選択

2019年度 生理学研究所超高压電子顕微鏡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。

<http://www.riken.jp/collabo/application.html>

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。)

来所計画 3. 詳細内容 4. 来所実績 5. 研究業績

岸上 悟 ①	自然科学研究機構	同緯統合事務センター-国際研究協力課	共同利用係長
test			
<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	継続 --未選択-- ②	▼	年度から
◎生物試料の高分解能観察 ③			
超高压電子顕微鏡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。 [18 文字] > 単語 : 1			
////////// ④			
研究内容・方法・使用装置などを具体的に [52 文字] > 単語 : 1			
////////// ④			
実験開始日	2019-04-01 ⑤	実験終了日	2020-03-31 ⑤
所内対応者	磯貝 知世 ①	同緯統合事務センター	共同利用係 係員

④-5入力例

超高圧電子顕微鏡共同利用実験 組織・来所計画タブ

入力方法の詳細は「3.申請(基本)」
の詳細②をご覧ください。

2019年度 生理学研究所超高圧電子顕微鏡共同利用実験申込書

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>

IOUS (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	自然科学研	同崎統合申	共同利用係	データ収集	-	1 泊	2 日	3 回
						+			
所内対応者 remove	彌良 知世	同崎統合申	共同利用係	係員	分析	-	2 泊	3 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。

合計 (Total)

2

名 (Members)

組織表ダウンロード

④-5入力例

超高压電子顕微鏡共同利用実験 詳細内容タブ

①電子顕微鏡使用経験の有無をチェック(無の場合は以下記入不要)

②電子顕微鏡使用経験がある場合は、電子顕微鏡の種類、主な研究課題、得られた研究成果(200字以内)を記入

③申込みにあたっての希望事項があれば記入

④(ア)~(オ)の項目について該当の有無をチェック

2019年度 生理学研究所超高压電子顕微鏡共同利用実験申込書

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。

nips.ac.jp/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。)

組織・来所計画 3. 詳細内容 4. 来所実績 5. 研究業績

有 無 有の場合は下記にご記入願います。①

生理学研究所 超高压電子顕微鏡

生理学研究所以外 透過電子顕微鏡、高分解能走査電子顕微鏡

***** ②

20年間

生理学研究所の超高压電子顕微鏡使用経験 1

年

前年度に引き続き申請される場合は、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ください。課題を変更して「新規」として応募される方は、前課題の成果を記入してください。

[22 文字] > 単語 : 1

希望事項

③

右記の利用等について、記入してください

(ア) アイストープ 有 無

(イ) 動物実験 有 無

(ウ) ヒト及びヒトから得られた標本を対象とする研究 有 無

(エ) ヒトゲノム・遺伝子解析研究 有 無

所属機関の倫理委員会等の承認について ※ (ウ) 及び (エ) のいずれか一方又は両方が「有」の場合 有 申請中

(オ) 超高压電子顕微鏡以外の電子顕微鏡 有 無

④

④-5入力例

超高圧電子顕微鏡共同利用実験 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。

2019年度 生理学研究所超高圧電子顕微鏡共同利用実験申込書

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>

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

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		
岸上 悟 remove	-	2 泊	3 日	5 回	1 泊	2 日	1 回
	+						

add row

④-5入力例 超高压電子顕微鏡共同利用実験 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。

19年度 生理学研究所超高压電子顕微鏡共同利用実験申込書

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](#)

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(著書)名・学協会誌(発行所)名・巻・頁	DOI
岸上 悟 remove	-	<input checked="" type="checkbox"/>	he ATP transporter VNUT mediates induction of Dectin-1-triggered Candida nociception. Kenta Maruyama, Yasunori Takayama, Erika Sugisawa, Yu Yamanoi, Takashi Yokawa, Takeshi Kondo, Ken-ichi Ishibashi, Bikash Ranjan Sahoo, Naoki Takemura, Yuki Mori, Hisashi Kanemaru, Yutaro Kumagai, Mikael M. Martins, Yoshikiko Yoshida, Hisao Nishida, Hiroki Tanaka, Atsuki Saeki, Naohito Ohno, Yoichiro Inokura	<input type="text"/>
	+			

add row