<ul><li>④−2入力例/計画共同研3</li><li>申請基本情報タブ</li></ul>		
①提案代表者及び所内対応者は研	2019年度生理学研究所計画共同研究申込書	Login User: 岸上 悟 +
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)	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。 abo/application.html 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。)	
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	新計画 3. 所要経費 4. 詳細內容 5. 来所実績 6. 研究業績	
③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	岸上 悟         自然科学研究機構         回崎統合事務センター国際研究協力課         共同利用係具	
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	(3) 先端電子顕微鏡の医学・生物学応用 (3) 先端電子顕微鏡の医学・生物学応用 (2) test 図 新現 □ 継続 採続未選択 (2) × 年度から	
確認する ⑤研究期間の開始日と終了日はカ	[16 文字] > 単語:1 	
レンダーより選択	研究内容・方法・使用装置などを显体的に記入し、実験動物の苦痛軽減法、ヒトを対象とする場合は 18 歳未満・成人・65 歳以上の別、健常者・健常者以外の別、         第などを明記してください。         [33 文字] > 単語:1         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 安全対
研究期間 所内対応者	研究開始日     2019-04-01     5     研究終了日     2020-03-31     5       磯貝     知世     1     回崎統合事務センター     共同利用係     係具	

④-2フ 組織・来	<b>入力例</b> ∠ €所計画	/計画; iiタブ	共同研?	究 🧉 🧃	扁集	×					-□× ☆ ☆ \$
NOUS Help	My Page P	DF(Download)	一時保存(Save)							Login U	lser:岸上悟•
入 力 方法 の 詳細②	の詳細は をご覧くた	「3.申請( ごさい。	〔基本〕」	201	.9年度	生理学研	究所	計画共同研究申	込書		
	http	s://www.nips.ac	.jp/collabo/applic	ation.html		戦C4 <i>いこ</i> ム券支払	₩.C.127.9				
	また、NC	OUS(Web申請)	による申込みと併せ	さて、所属長からの	D承認書を別途郵送	にてご提出くださ	るようお	)願いします。 (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.	所要経費 4	. 詳細内容 5	. 来所実績 6	5.研究	萬績			
	提案代表者及び共 (来所日程につい)		「 所計画 すると入力機が表示	まれます。 必要に	「広じて滴宜[+1を	押下して入力機を	追加して	ください。)			
		氏名 氏名	所属機関	部局	職名	役割分担		来所日程			
	提案代表者	щ. щ.	C ALCONTRA			A 444570		2 泊	3 日	4 🛛	
	remove	厚上 倍	EXM-701:		共同利用保留	TARI	+				
	所内対応者 remove	磯貝知世	岡崎統合事	共同利用係	係貝	所内対応	+				
	学部学生					TTTTTTTTT		1 泊	2 日	15 🔲	
	remove	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	test institu	test dep	no job	研究補助	+				
	add row (共同	利用研究者) ad	dd row (学部学生)								
	create mail	※一時保存してから	るご利用ください。								
	合計 (Total)	3		名 (Members)							
	祖職表タウン										

~

<b>④</b> -2入	、力例/言	+画共同研	究									_ 🗆 >
所要経費	豊タブ			〕 再編集	×							₩ 🖈 🔅
NOUS Help	My Page PDF([	Download) 一時保存(Sav	ve)								Logi	in User: 岸上 悟 🕶
入力方法の の詳細③す	の詳細は「3. をご覧ください	申請(基本)」 い。	2 (	)19年月	度 生理学	研究	的計画共	同研究申	込書			
	2019年度生現 https://v また、NOUS	世学研究所共同利用研究の申込 www.nips.ac.jp/collabo/ap; (Web申請) による申込みと	とみにあたっては plication.html 併せて、所属長	は、以下のURLのHf からの承認書を別は	Pに掲載された公募 途郵送にてご提出く	要項等を (ださる。	を必ずご確認ください ようお願いします。	\。 (承認書の様式は上言	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. 所要経費	4. 詳細內容	5. 来所実績	6.	研究業績					
	所要経費 (実施に当たって必要	とする消耗品を記入してくだ	さい。約20万	円以内)			**	war		A57		-
	品名・規格						<u>教</u> 里			金額		-
	remove						1		200000		200000 円	
								合計			200000 円	]
	add row											
												_
												-
						大	学共同利用機開法人	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 © National Institutes of	ック神谷町ビル f Natural Scien	.2階
										Update: 2.1 2018	8-08-30 11:14	k:00

④-2入力例/計画共同研究 詳細内容タブ		-□- \$ ☆ \$
NOUS Help My Page PDF(Download) 一時保存(Sa	login l	Jser:岸上 悟 -
	2019年度 生理学研究所計画共同研究申込書	
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。	
①(ア)~(ク)の項目について該当 の有無をチェック	ication.html 村て、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. 所要経費 4. 詳細内容 5. 来所実績 6. 研究業績	
右記の利用等について、記入してください 研究進捗状況(200文字以内) ※この機は前	<ul> <li>(ア) アイソトーブ □ 有 ☑ 無</li> <li>(イ) 邊伝子組換え技術 □ 有 ☑ 無</li> <li>(ウ) 動物実験 □ 有 ☑ 無</li> <li>(エ) ヒト及びヒトから得られた標本を対象とする研究 □ 有 ☑ 無</li> <li>(オ) ヒトグノム・邊伝子解析研究 □ 有 ☑ 無</li> <li>所属機関の倫理委員会等の承認について ※ (エ) 及び (オ) のいずれか一方又は両方が「有」の場合 □ 有 □ 申請中</li> <li>(カ) 電子顕微鏡室 ☑ 有 □ 無</li> <li>(キ) 生物機能情報分析室 □ 有 ☑ 無</li> <li>(ク) 行動様式解析実験室 □ 有 ☑ 無</li> <li>前年度と同じ研究課題を申込む方は進捗状況、変更点及び今後の目標を具体的に記入してください。研究課題を変更して「新規」として申込む方は、前年度に実施した</li> </ul>	
年度に引き継ぎ申込む方のみ記入。	課題の成果を <u>具体的に</u> 記入してください。) [47 文字 ] > 単語:1	
②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	
	大学共同利用機開法人 自然科学研究機構 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル20	皆 ~

<b>④−2</b> ≯	しカ例/計画共	卡同研究 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
来所実網	績タブ		
NOUS Help	My Page PDF(Download)	一時保存(Save)	Login User: 岸上 悟 +
		2019年度 生理学研究所計画共同研究申込書	
入力方法( の詳細④3	の詳細は「3.申請(ま をご覧ください。	基本)」 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。	
	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	新計画 3. 所要経費 4. 詳細内容 5. 来所実績 6. 研究業績	
	2018年度における主要研究者の来り ※この欄は前年度に引き続き申込む方の (来所実績及び来所予定がある場合公	所実績及び来所予定 のみ記入 変記入してください。)	
	提案代表者 又は共同利用 研究者氏名	来所実績	
	岸上 悟 remove	- 泊 日 回 2 泊 3 日 2 +	
	大学院生 (テスト) remove		
	add row	*	
		大学共同利用機開法人 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 © National Institutes of Natur Update: 2.1 2018-08-3(	新ビル2階 al Sciences ) 11:14:00

④-2 <i>入</i> 研究業績	、カ例/言 漬タブ	十画井	<b>长同</b>	研究	2 🥖 再編集	>	<				-□× îr ★ ‡		
NOUS Help	My Page PDF(Do	ownload)	一時保存	(Save)									
					2019	年度 生理学	研究所計	画共同研究	申込書				
入力方法 の詳細(5)	の詳細は「3. をご覧くださし	申請( い。	基本	)]	あたっては、以下のUR	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。							
	sた、NOUS(	ww.nips.ac.j (Web申請)(こ	p/collabo こよる申込	のapplicatio みと併せて	on.ntmi 「、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	します。(承認書の様式	よ上記HPよりダウンロードしてくだ?	<u>さい。)</u>			
	1. 申請基本情報	2. 組織・3	来所計画	3. 所	行要経費 4. 詳細P	4. 詳細内容 5. 来所実績 6. 研究業績							
	中込者らの最近5ヶ年間	配における主要	おおけられる冊	又10報以									
	提案代表者 又は共同利用 研究者氏名 成 果 者者・発行					名・学協会誌(発行所)	DOI						
岸上悟 remove				TP transporter VNUT ta Maruyama, Yasum ashi, Bikash Ranjan ichika Yoshioka, Hisa itoshi Nomura, Shizu ence. 2018年8月31日	P transporter VNUT mediates induction of Dectin-1-triggered Candida nociception. Maruyama, Yasunori Takayama, Erika Sugisawa, Yu Yamanoi, Takashi Yokawa, Takeshi Kondo, Ken-ichi shi, Bikash Ranjan Sahoo, Naoki Takemura, Yuki Mori, Hisashi Kanemaru, Yutaro Kumagai, Mikaël M. Martino, hika Yoshioka, Hisao Nishijo, Hiroki Tanaka, Atsushi Sasaki, Naohito Ohno, Yoichiro Iwakura, Yoshinori Moriyama, ishi Nomura, Shizuo Akira, Makoto Tominaga. ce. 2018年8月31日オンライン掲載								
				al reward monitoring Jshi Noritake1,2,3, Ta Division of Behavior									
	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 ヒューリック神谷町ビル2階

© National Institutes of Natural Sciences

Update: 2.1 2018-08-30 11:14:00