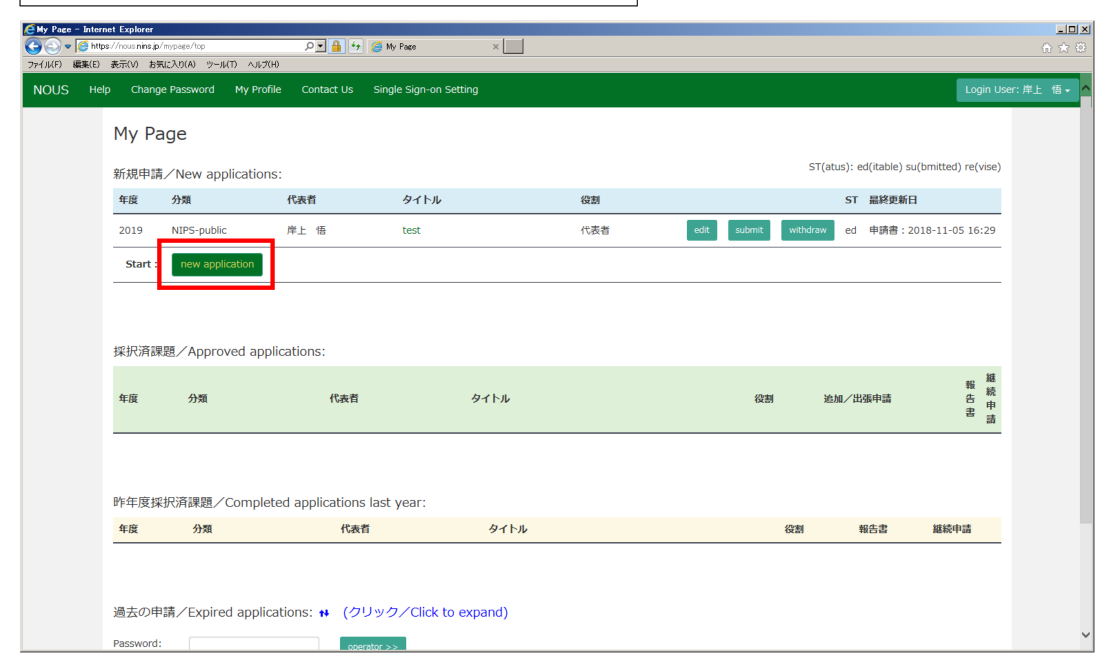
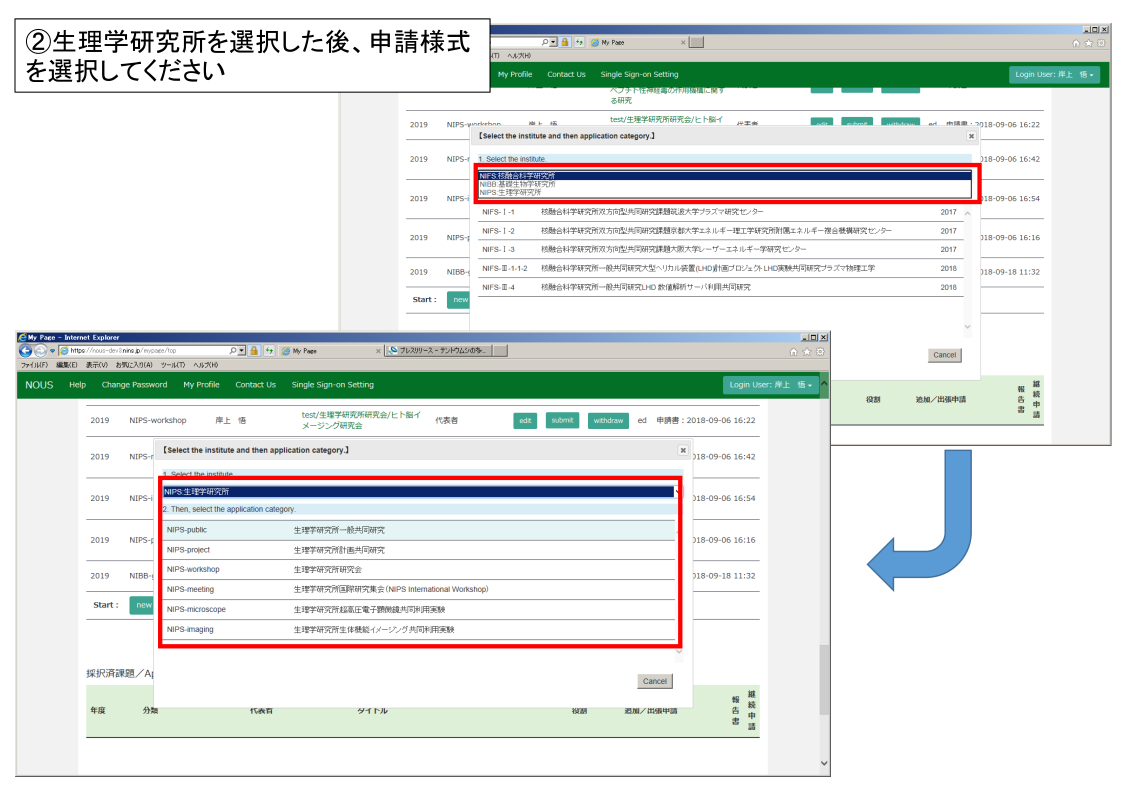
3. 申請(基本)

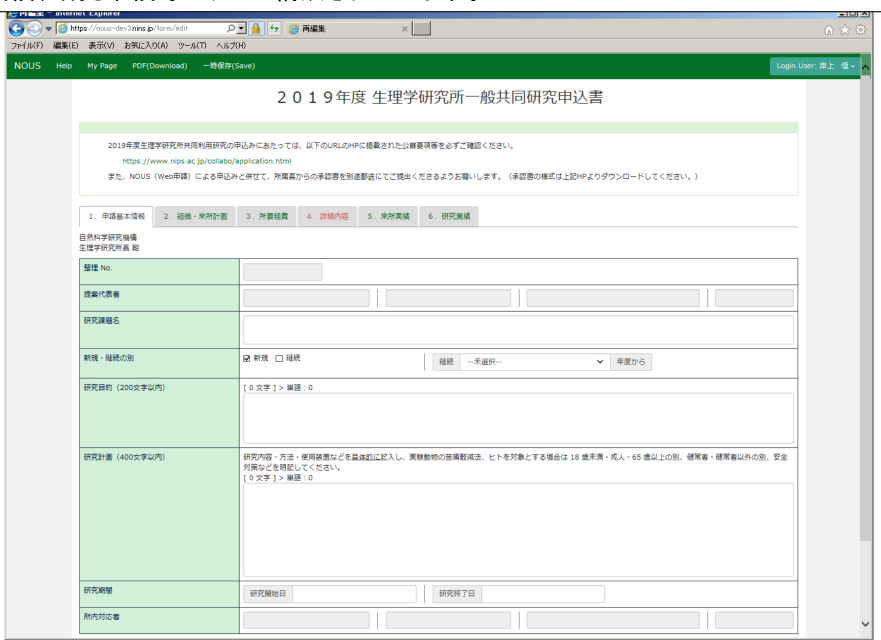
①My Page の"new application"をクリックしてください



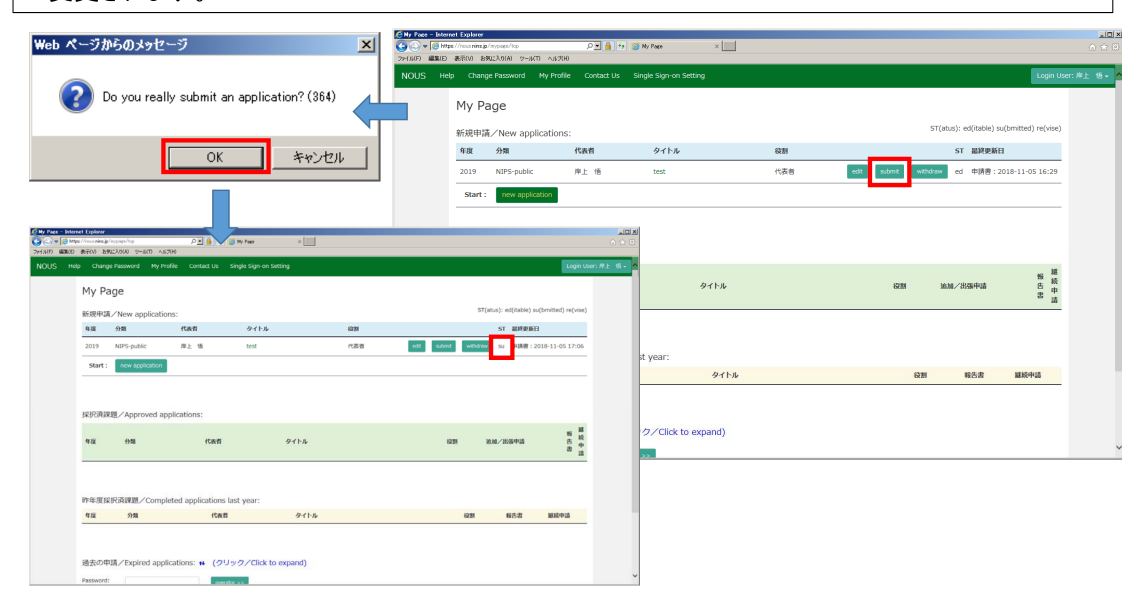


③申請様式を入力してください

※申請様式はそれぞれ内容が異なり、申請基本情報、組織・来所計画、所要経費、詳細内容、 来所実績、研究業績等のタブで構成されています。



- ④入力が完了したら一時保存してMy Page に戻り、"submit"をクリックするとダイアログが表示されますので、OKを押してください。submit後も申込期限までは随時編集が可能です。
- ※申請途中のデータはMy PageのSTの項目が"ed"と表示されていますが、submitが完了すると"su"に変更されます。

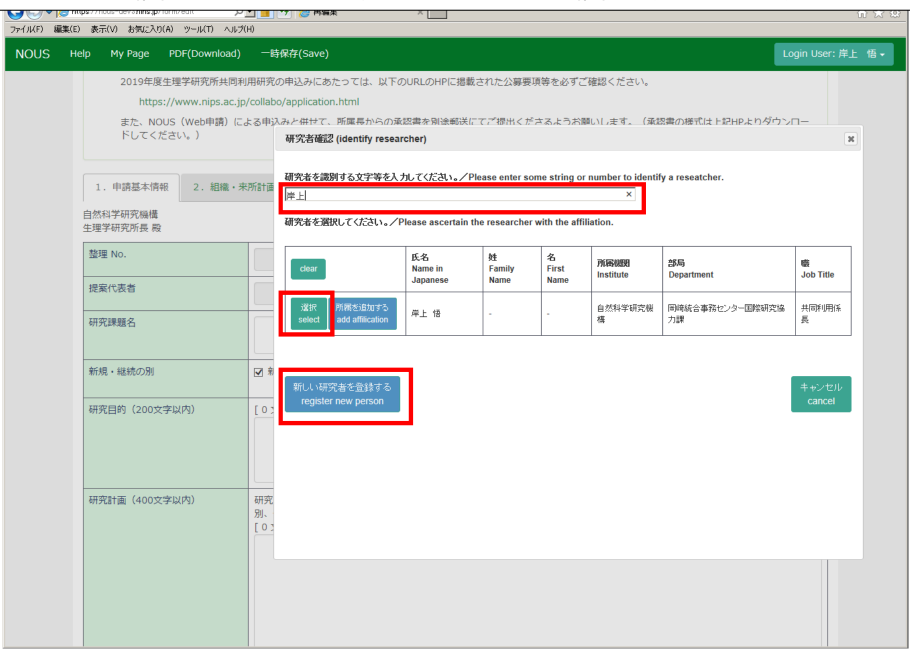


*補足 submitすると提案代表者及び所内対応者に申請を受付けた旨の通知メールが届きます

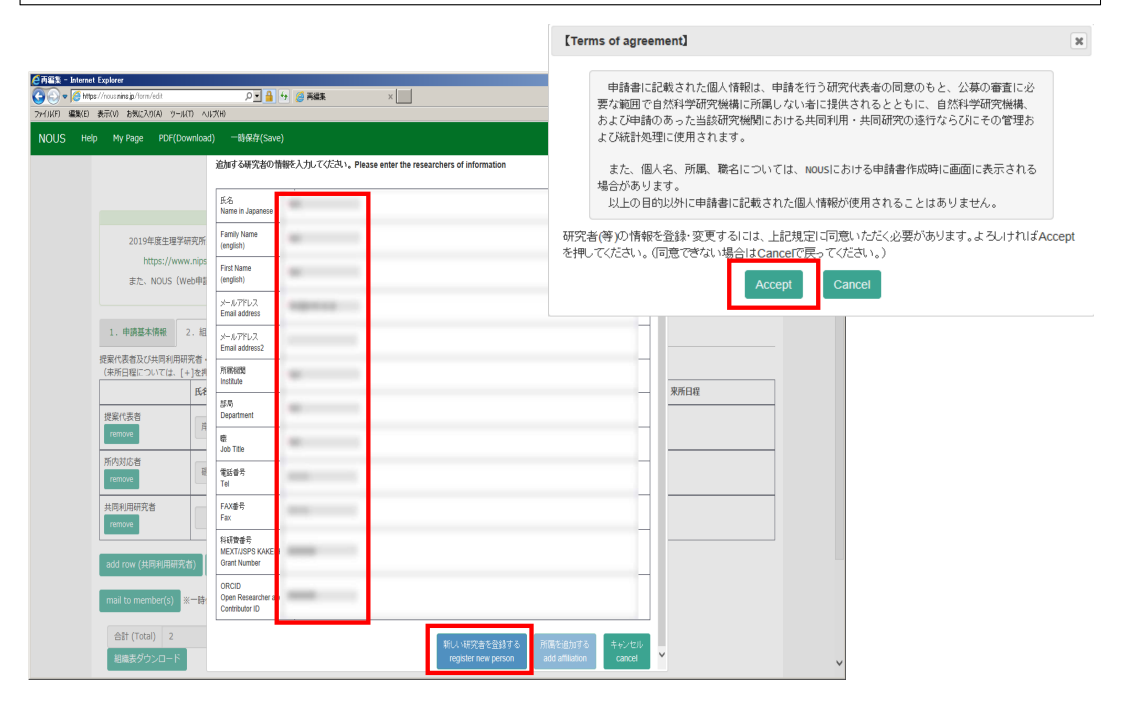


申請までの大まかな流れは以上のとおりですが、引続き次ページ以降の入力方法等の詳細及び注意事項をご確認ください。

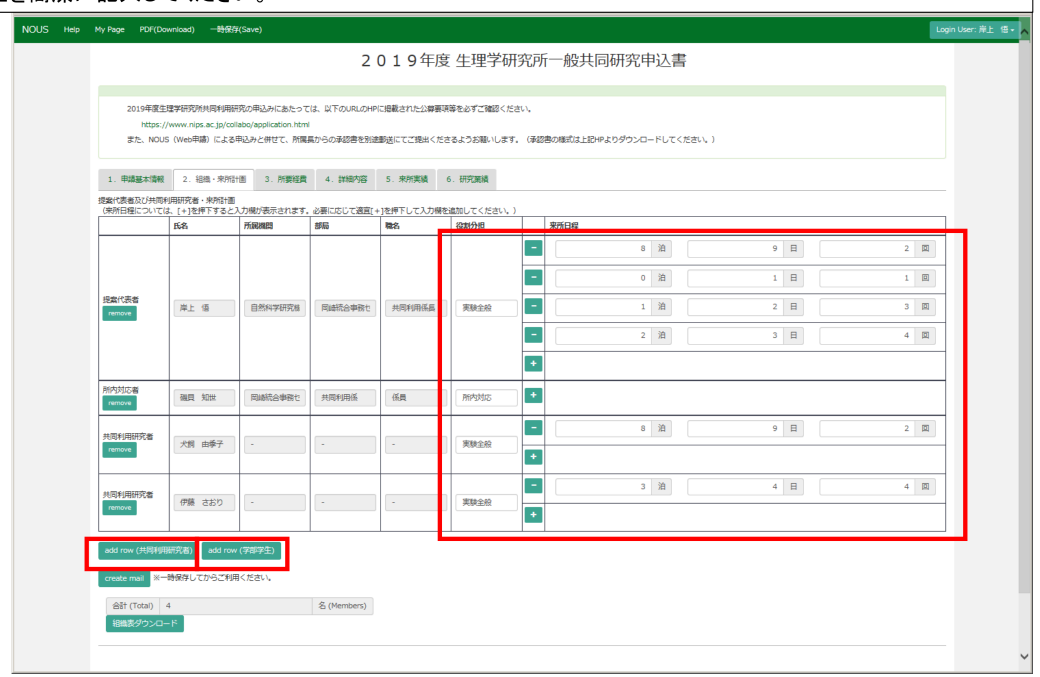
詳細①-1 NOUSにおいて、提案代表者、所内対応者、共同利用研究者等の研究者の入力はデータベースからの検索又は新規登録により行います。検索の場合は、右の画面のように、上段に入力した内容に該当する研究者が3人以内になると下段に表示されます。(新規登録の場合は次ページ)提案代表者は共同利用研究者も含めた個人情報の取扱いについて、NOUSにおける個人情報取扱方針等を必ずご確認ください。



詳細①-2 研究者を新規登録する場合は、個人情報の取扱いについて同意の上、氏名、メールアドレス等必要事項を入力し、登録してください



詳細② 組織・来所計画タブについては、"add row"で共同利用研究者(又は学部学生)を追加し、提案代表者及び共同利用研究者の来所日程をご入力ください。来所日程は、"+"で行を追加、"-"で行を削除します。また、役割分担を簡潔に記入してください。



詳細③ 所要経費については、品名・規格、数量、単価を入力してください。必要に応じて"add row"で行を追加してください。金額は自動計算されます。

ル(F) 編集(E)) 表示	示(V) お気に入り	(A) ツール(T) ヘルプ(H)											
OUS He	elp	My Page	PDF(Download)	一時保存(Sav	ve)									Login U	ser: 岸上 悟 ▼
				2 (019	年度 生理	学研究	究所	一般共	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。 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。)										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													
		品名・規格					数量		単価		金額				
		抗体					3		6000	0		180000 円			
		電題試料作製消耗品 remove						1		5000	0		50000 円	-	
	ľ									合計				230000 円	-
I	自動計算										-				
v//nous-dev2 vi	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											es			

詳細④ 来所実績については、"add row"で提案代表者又は共同利用研究者を追加し、当該年度の来所実績と来所予定をご記入ください。"+"で行を追加、"-"で行を削除できます。



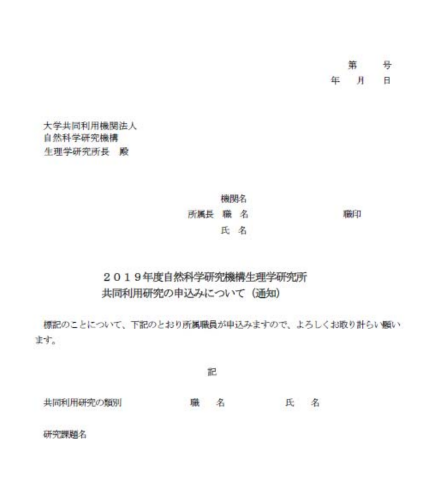
補足⑤ 研究業績については、"add row"で提案代表者又は共同利用研究者を追加し、主要な研究論文をご記入ください。"+"で行を追加、"-"で行を削除できます。また、生理研共同利用研究の成果論文にはチェックを入力してください。

NOUS He	elp My Page PDF	(Download)	一時保	存(Save)	Login User: 岸上 1	悟▼						
				2019年度 生理学研究所一般共同研究申込書								
	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。 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											
	申込者らの最近5ヶ年間 提案代表者 又は共同利用 研究者氏名	前における主要/	cit.	メ I O 報以内 書者・発行年・論文(著書)名・学協会誌(発行所)名・巻・頁	DOI							
		-	⊻	The organic anion transporter SLCO2A1 constitutes the core component of the Maxi-Cl channel. Ravshan Z. Sabirov, Petr G. Merzlyak, Toshiaki Okada, Md. Rafiqul Islam, Hiromi Uramoto, Tomoko Mori, Yumiko Makino, Hiroshi Matsuura, Yu Xie, and Yasunobu Okada. The EMBO Journal 2017 (in press)	10.15252/embj. ©							
	岸上 悟 remove	-		Structural variability and complexity of the giant Pithovirus sibericum particle revealed by high-voltage electron cryo-tomography and energy-filtered electron cryo-microscopy Kenta Okamoto, Naoyuki Miyazaki, Chihong Song, Filipe R.N.C. Maia1, Hemanth K. N. Reddy, Chantal Abergel, Jean-Michel Claverie, Janos Hajdu, Martin Svenda, & Kazuyoshi Murata Scientific Reports	C							
				Induction of glucose uptake in skeletal muscle by central leptin is mediated by muscle β2-adrenergic receptor but not by AMPK Shiuchi T, Toda C, Okamoto S, Coutinho EA, Saito K, Miura S, Ezaki O, Minokoshi Y. Scientific Reports.	С							
	add row	+										

注意事項① 申込みにあたっては、必ず生理研HPの公募要項等をご確認ください

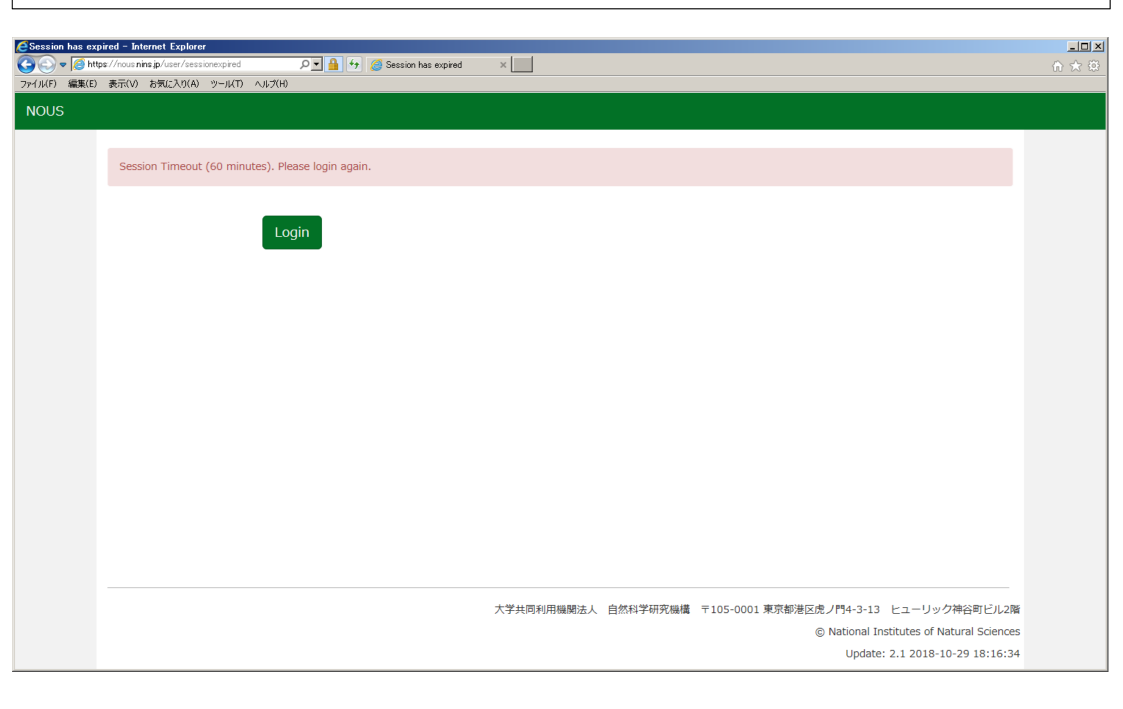


注意事項② NOUSによるWeb申請と併せて、所属長からの申込通知書を郵送してください。(様式及び提出先は生理研HP参照。)



22. 申込書及び研究報告書送付先

〒444-8585 岡崎市明大寺町字西郷中38番地 自然科学研究機構 岡崎統合事務センター 総務部 国際研究協力課 共同利用係 電 話 <0564>55-7133 (ダイヤルイン) FAX <0564>55-7119 注意事項③ ログインした状態で一定時間放置されるとタイムアウトとなり、再度ログインが必要になりますので、ご注意ください。申請途中に離席する場合等は、必ず一時保存してください。



注意事項④ NOUSによる申請及び生理研の共同利用研究に関して、ご不明な点等ありましたら、以下の担当係までお気軽にお問い合わせください。

(担当係)

大学共同利用機関法人自然科学研究機構 岡崎統合事務センター 総務部国際研究協力課共同利用係

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38 電話 (0564)55-7133 FAX (0564)55-7119

e-mail r7133@orion.ac.jp