

申請書入力例：協力研究(ナノテクノロジープラットフォーム)

「申請基本情報」入力例①

- 「氏名」と書かれた緑色のバーを選択し、提案代表者を記入してください。
- 詳しい操作方法是マニュアル「申請(詳細)」をご確認ください。

My Page Download PDF Save App. Submit App. Login

2020年度(通年・前期) 協力研究(ナノテクノロジープラットフォーム) 申請

1. 申請基本情報(basic information) 2. 研究内容(details) 3. 組織(members) 4. 図表・別紙(Fig., Table, PDF) 5. 確認事項等

提案代表者氏名 (Name of research representative) **氏名 (Name):**

受付番号

申請日

不正防止のための確認

提案代表者ならびに本提案における共同利用研究者は、共同利用研究の実施にあたり、

- 「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」
平成26年8月26日文科科学大臣決定
http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/___icsFiles/afiedfile/2014/08/26/1351568_02_1.pdf
- 「大学共同利用機関法人自然科学研究機構研究活動上の不正行為を防止するための基本方針」
平成27年1月20日改正
<https://www.nins.jp/site/rule/1024.html#b>
- 「大学共同利用機関法人自然科学研究機構における研究活動上の不正行為への対応に関する規定」
平成20年2月28日 自機規程第74号
<https://www.nins.jp/uploaded/attachment/1226.pdf>

を理解し、これらのガイドライン・方針・規程、自身が所属する機関の規則、関連する法令などを遵守し、研究活動における特定不正行為(捏造、改ざん及び盗用)、及びそれ以外の不正行為(不適切なオーサiership、二重投稿等)を行いません。

上記について誓約する場合は、チェックを入れてください。

誓約します

• Required field

「申請基本情報」入力例②

- 「不正防止のための確認」「安全ガイドラインの順守についての確認」「来所に関する注意事項の確認」の内容を確認し、同意する場合は「誓約します」にチェックを入れてください。

画面左上の「Save App.」ボタンをクリックすると作成中の申請書を保存することができます。

不正防止のための確認	<p>https://www.nins.jp/site/rule/1024.html#b</p> <p>3. 「大学共同利用機関法人自然科学研究機構における研究活動上の不正行為への対応に関する規定」 平成20年2月28日 自機規程第74号 https://www.nins.jp/uploaded/attachment/1226.pdf</p> <p>を理解し、これらのガイドライン・方針・規程、自身が所属する機関の規則、関連する法令などを遵守し、研究活動における特定不正行為（捏造、改ざん及び盗用）、及びそれ以外の不正行為（不適切なオーサーシップ、二重投稿等）を行いません。</p> <p>上記について誓約する場合は、チェックを入れてください。</p> <p><input type="checkbox"/> 誓約します</p> <p>• Required field</p>	
安全ガイドラインの遵守についての確認	<p>提案代表者ならびに本提案における共同利用研究者は、共同利用研究の実施にあたり、</p> <p>1. 「分子科学研究所安全ガイド」 https://www.ims.ac.jp/guide/safetyguide.pdf</p> <p>を理解し、これらのガイドライン、自身が所属する機関の規則、労働安全衛生法など関連する法令を遵守し、安全と環境を常に意識しながら、研究活動における事故・災害の発生防止に努めます。</p> <p>上記について誓約する場合は、チェックを入れてください。</p> <p><input type="checkbox"/> 誓約します</p> <p>• Required field</p>	
来所に関する注意事項の確認	<p>1. 共同利用研究者に大学院学生が含まれている場合、当該共同利用研究課題に参加すること及び研究所へ来所することについて、指導教員及び所属大学の了承を得ていること。また、採択後に大学院学生が来所する際も事前に指導教員の了承を得ること。</p> <p>2. 研究活動中又は移動中に発生した事故等により提案代表者又は共同利用研究者が傷害を被った場合は、所属機関又は提案代表者が責任を持って対応すること。</p> <p>3. 故意や過失により研究所の施設や設備等を含む自然科学研究機構の資産に損害を与え、研究所から弁償の請求があった場合は、所属機関、提案代表者又は共同利用研究者が責任を持って対応すること。</p> <p>4. その他、共同利用研究課題の実施にあたり、不測の事態が生じた場合は、所属機関、提案代表者及び共同利用研究者が責任を持って適切に対応すること。</p> <p>以上のことについて、提案代表者及び共同利用研究者が内容を理解し、確認が済んでいることについて誓約する場合はチェックを入れてください。</p> <p><input type="checkbox"/> 誓約します</p> <p>• Required field</p>	<p>共同利用研究に参加する大学院学生及び学部学生については、所属大学において学生教育研究災害傷害保険（学研災）及び学研災 付帯賠償責任保険（付帯賠償）に加入していることを確認しておくことが望ましい。</p>

※エラーの表示(Required field)は、必要項目の記入後、申請内容を保存すると非表示になります。

「申請基本情報」入力例③

- 「支援要素名」「対応教員名」「研究課題」「期間区分」について入力してください。
- 「未選択」と表示された項目は、ドロップダウンリストから該当するものを選択してください。

My Page Download PDF Save App. Submit App. Login U		
支援要素名	<input type="text" value="--未選択--"/> ドロップダウンリストから選択 <input type="button" value="v"/> • Required field	該当する支援要素を1つ選択する。
対応教員名	<input type="text" value="--未選択--"/> ドロップダウンリストから選択 <input type="button" value="v"/> • Required field	分子科学研究所所内対応者をリストから選択する。
研究課題	<input type="text"/> • Required field	研究課題名を入力する。
期間区分	<input type="text" value="--未選択--"/> <input type="button" value="v"/> ドロップダウンリストから選択 • Required field	利用したい期間を選択する。

「申請基本情報」入力例④

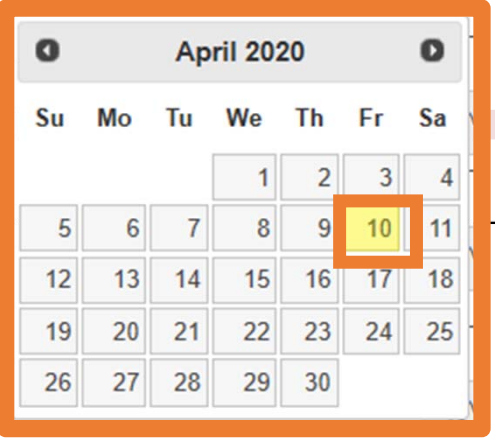
- 「新規・継続選択」「開始年度」「継続課題の進展」「利用開始希望日」について入力してください。
- 随時申請で継続をご希望の場合は、「継続課題を随時申請する理由」を記入してください。

My Page Download PDF Save App. Submit App. Login Us		
新規・継続選択	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 継続	「継続」を選択した場合は、下記に必要事項を入力してください。
開始年度	(西暦) 年度から --未選択--	年度は西暦を入力してください。
継続課題の進展		
継続課題を随時申請する理由 【随時申請のみ】	(定期公募に間に合わなかった理由等)	
利用開始希望日		利用開始日を 実際の利用開始 (※) からとなります。 (※) 弊所の承認手続きが、本欄の日付より後

「新規・継続選択」で「継続」の場合入力

「随時申請」かつ「新規・継続選択」で「継続」の場合入力

「利用開始希望日」は、空欄をクリックすると下のようなカレンダーがポップアップするので、ご希望の日付を選択してください。



「申請基本情報」入力例⑤

- 「所属期間からの旅費支給について」「放射線業務に従事することの有無」について入力してください。
- 所属機関からの旅費支給が「一部有」の場合、「該当支給旅費」から旅費負担分をご記入ください。
- 放射線業務について「従事する」を選択した場合、「放射線業務従事承認書(様式第4号)」をUVSOR事務室へ郵送してください。
- 特に、UVSORをご利用の場合には、併せて「実験試料・化学薬品の使用届(様式第7号)」をご提出ください。(※)

所属機関からの旅費支給について	--未選択-- ドロップダウンリストから選択 <input type="text"/> • Required field	提案代表者の所属機関から分子科学研究所までの旅費が支給されているかどうかを選択する。「一部有」を選択した場合は、何泊分を何回負担できるかを指定してください。
該当支給旅費	(上記申請中) <input type="text"/> 泊 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 回分 <small>を負担できる)</small>	<div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> 所属機関からの旅費支給が「一部有」の場合入力 </div>
放射線業務に従事することの有無	--未選択-- ドロップダウンリストから選択 <input type="text"/> • Required field <small>「従事する」を選択した場合は、「放射線業務従事承認書(様式第4号)」を印刷し、必要事項を記入の上、別途郵送してください。UVSOR利用の場合には、「放射線業務従事承認書(様式第4号)」に加えて、「実験試料・化学薬品の使用届(様式第7号)」を当該年度の最初の来所予定日の2週間前までに郵送してください。</small>	UVSOR、単結晶X線回析装置、粉末X線回析装置、蛍光X線分析装置、電子ビーム溶接機を利用される方は、「従事する」を選択してください。

※注意事項

- UVSOR、単結晶X線回析装置、粉末X線回析装置、蛍光X線分析装置、電子ビーム溶接機を利用される方は、「放射線業務に従事することの有無」で「従事する」を選択してください。
- 「従事する」を選択した場合は、「放射線業務従事承認書(様式第4号)」を印刷し、必要事項を記入の上、当該年度の最初の来所予定日の2週間前までに郵送してください。
- 宛先はこのマニュアル最終頁の「関係書類郵送先」をご覧ください。
- UVSOR利用の場合には、「実験試料・化学薬品の使用届(様式第7号)」を申請書の「4. 図表・別紙(Fig., Table, PDF)」からアップロードしてください。

「研究内容」入力例①

- 「研究目的」「カメラ設定」「試料セル」について入力してください。
- 「研究目的」について、テキスト入力を使用しない場合は、**A4判縦**でPDFファイルを作成し、[参照]でPDFファイルを選択した後、[Upload] をクリックしてアップロードしてください。

My Page Download PDF Save App. Submit App. Login Use

2020年度（通年・前期） 協力研究（ナノテクノロジープラットフォーム）申請

1. 申請基本情報(basic information) 2. 研究内容(details) 3. 組織(members) 4. 図表・別紙 (Fig., Table, PDF) 5. 確認事項等

研究目的	1) 研究目的	<input type="text"/>		
	2) 実施計画 研究内容、使用機器及びこの研究を分子科学研究所で実施することの必要性を具体的に記入してください。	<input type="text"/>		
	Label	File upload		
	別紙 1	<input type="text"/>	参照...	<input type="button" value="upload"/>
カメラ設定	小角分解能 (Qmin, Å ⁻¹)	最大測定領域 (Qmax, Å ⁻¹)	カメラ長	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
試料セル	持ち込みの有無	測定温度		
	--未選択-- ドロップダウンリストから選択	<input type="text"/>		
測定試料及びその他の持ち込み物質	物質名	<input type="text"/>		

PDFファイルは
1) 研究目的
2) 研究計画。PDFファイルは**A4判縦2ページ程度**で作成してください。
テキスト欄には「別紙参照」と記入してください。



「研究内容」入力例②

● 「測定試料及びその他の持ち込み物質」「持ち込み機器類」について入力してください。

help My Page Download PDF Save App. Submit App. Login User:			
	--未選択--		
測定試料及びその他の持ち込み物質	物質名		
	形態 (液体、粉末、結晶など)		
	性質 (放射性、毒性、可燃性、病原性、無害など)		
	量		
	測定後の処理方法		
	安全対策		
持ち込み機器類	装置名	仕様	安全対策

「組織」入力例①

- 提案代表者、共同利用研究者及び実験補助者と、それぞれの来所日程を入力してください。
- 入力方法の詳細はマニュアル「申請(詳細)」をご確認ください。

My Page Download PDF Save App. Submit App. Login Use

2020年度（通年・前期） 協力研究（ナノテクノロジープラットフォーム）申請

1. 申請基本情報(basic information) 2. 研究内容(details) 3. 組織(members) 4. 図表・別紙 (Fig., Table, PDF) 5. 確認事項等

共同利用研究者 / 研究補助者

協力研究(ナノテクノロジープラットフォーム)は、同伴者は、3名まで申請できますので記入してください。
大学院学生は共同利用研究者、学部学生は、実験補助者に区分されます。

(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。日帰りの場合は0泊として入力して下さい。)

	氏名	所属機関	部局	職名	役割分担	共同利用研究者種別		来所日程
提案代表者 remove	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="-"/>	<input type="text"/> 泊 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 回
							<input type="button" value="+"/>	

※一時保存してからご利用ください。

合計 (Total) 名 (Members)

「図表・別紙」入力例①

- 図表・別紙を入力してください。
- 入力方法の詳細はマニュアル「申請(詳細)」をご覧ください。

My Page Download PDF Save App. Submit App. Login Use

2020年度 (通年・前期) 協力研究 (ナノテクノロジープラットフォーム) 申請

1. 申請基本情報(basic information) 2. 研究内容(details) 3. 組織(members) 4. 図表・別紙 (Fig., Table, PDF) 5. 確認事項等

図表・別紙 (Fig., Table, PDF)

Image layout(size) 3 per page

--	Label	Title/Caption	File upload
<input type="button" value="remove"/>	Fig. <input type="text" value="1"/>		<input type="text" value="参照..."/> <input type="button" value="upload"/>

No Image

申請に関する問い合わせ

住 所：〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺本町字西郷中38
岡崎統合事務センター 国際研究協力課 共同利用係

T E L：0564-55-7133

MAIL：r7133@orion.ac.jp

<公募要項はこちらから>

・分子科学研究所⇒公募案内

https://www.ims.ac.jp/guide/application_requirements.html

関係書類郵送先

住所：〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺本町字西郷中38

宛先：自然科学研究機構分子科学研究所ナノプラット事務室

TEL：0564-55-7337

MAIL：nano-office@ims.ac.jp

<関係書類ダウンロードはこちらから>

- ・文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム分子科学研究所
⇒承諾書の提出

http://nanoims.ims.ac.jp/utilization_01.html#ut01-2