

# 名古屋大学融合フロンティア フェローシップ申請方法について (学内申請者用マニュアル)

# 教育推進部教育企画課

博士課程教育推進機構

【学内申請者について】

・申請時点で、名古屋大学丨Dが発行されている方は、このマニュアルを ご参照ください。



# 申請書提出までの全体の流れ

STEP1	•	<ul> <li>事前申請(P.3~P.7)</li> <li>・博士課程教育推進機構Webサイトから、事前申請をしてください。</li> <li>・事前登録は「融合フロンティアフェローシップ」「融合フロンティアフェローシップ」「融合フロンティアクサイトサームを思わず1度」かできません。</li> </ul>
STEP2	•	<b>申請番号の確認(P.8</b> ) ・事前申請完了後の自動返信メールにて申請番号を 通知します。
STED2		
JILFJ		申請書1F成(P.9~P.12) ・留意要項を確認し、申請書を作成してください。
		由 書 聿 坦 屮 ( p 1 2 ~ p 1 0 )
	•	
STEP4		・中請書(様式1~2)をPDFノアイルに変換し、
		NUCTから提出してください。
		・申請概要動画を <b>NUSSへ提出</b> してください。
		・推薦書(様式3)は <b>指導教員より、専用フォーム</b>
		から提出してください。



手順① 博士課程教育推進機構の WEBサイト https://dec.nagoyau.ac.jp/fellowship information から「事前申請」をします。 トップページの特設サイト、 または右側のバナーから入 ります。



【融合フロンティア次世代リサーチャー】 新しい奨学金制度が始まります。 申請対象 D1~D3 (医学博士課程は1つ上の年次) 【融合フロンティアフェローシップ】 追加募集のお知らせ 2021年10月時点D1、2022年D1進学予定者 (医学博士課程は1つ上の年次)  ● 激合フロンティア 次世代リサーチャー制度
 ● 激合フロンティア フェローシップ制度

【事前申請について】

・事前登録を踏まえて、申請番号発行、申請書提出用のNUCTサイトの登録を行います。 申請を行わない場合、申請書の提出ができませんのでご留意ください。



#### - 名古屋大学融合フロンティアフェローシップ-

博士課程教育推進機構では、名古屋大学融合フロンティアフェローシップのお申込みを受付けます。 ご希望の方は、下記から事前申込みをしてください。

事前登録後に分野を変更することのないよう、十分に確認した上で登録してください。

支援内容		内容	研究専念支援金160,000円/月、研究費250,000円/年 支給
	支援期間		3年間(ただし、入学年次等により、支給期間が短くなる場合有)
申請期間		期間	事前申込登録 2021年8月 日(金)~ 申請書類受付 2021年9月2日(木)~ 2021年9月6日(月)13:00
	募集対象年次	2021年度募集	博士後期課程 2021年10月 博士1年次在籍者、2021年10月 入学・進学予定者 医学博士課程 2021年10月 博士2年次在籍者、2021年10月 博士2年次になる者
		2022年度募集	博士後期課程 2022年4月入学・進学予定者、2022年10月 入学・進学予定者 医学博士課程 2022年4月 博士2年次になる在籍者、2022年10月 博士2年次になる在籍者
	募集定員	2021年度募集	アジア未来創造分野:5名 量子科学分野:3名
		2022年度募集	アジア未来創造分野:17名 情報・AI分野:6名 量子科学分野:4名 マテリアル分野:1名
	2021年度募集		こちらからお申込み
	2022年	度募集	こちらからお申込み

# 手順②

事前申請フォームの詳細 ページを開き、対象年度の 登録フォームを選択します。



#### 手順③

必要事項をすべて入力し てください。 アルファベットや数字は 半角で入力してください。

【留意事項】

・「募集年度」「入学年次」 は、間違えないよう選択して ください。

・在学研究科・専攻により、 申請分野が決まっております ので、ご注意ください。 フェローシップ事前申込み受付フォーム(2021年度募集)

#### 事前申込み受付フォーム

募集対象、申請分野ごとに設定されている研究科・専攻を確認の上、申請を行ってください。

2021年度募集対象

区分	年次	年齡(2021年4月1日時点)
博士後期課程	2021年10月 1年次在籍者	30歳未満 (// 」 取たIII (たち) 思された医学球 」 短日の左筋支は22歳 土津)
医学博士課程	2021年10月 2年次在籍者	(担し蹠木切修を練された医子博士課性の仕籍者は33歳木周)

下記にて必要事項を入力して下さい。

この入力フォームは、フェローシップの事前申込みとなります。

入学年次	<ul> <li>※第</li> <li>○ 2021年4月入学 / April 2021 enrollment</li> <li>○ 2020年4月入学 / April 2020 enrollment</li> <li>○ 2021年10月入学 / October 2021 enrollment</li> <li>○ 2020年10月入学 / October 2020 enrollment</li> <li>○ 2020年10月入学 / October 2020 enrollment</li> <li>該当する入学年次にチェックをいれてください。いずれにも該当しない場合は、問い合わせフォームからお問合せください。</li> </ul>
申請分野	<ul> <li>         ・ アジア未来創造(Creating the Future of Asia)         ・         情報・Al(Information and Al)         ・         量子科学(Quantum Science)         ・         マテリアル(Materials)         </li> <li>         年14時の時を期日してください。2001年年5時は、アジア未本創造の時、最子科学の時のみの事業です     </li> </ul>





## 手順④

「送信内容の確認へ」を クリックする前にご自身 のメールアドレスを再度 確認してください。 メールアドレスの入力に 誤りがあると受付完了 メールが届かず、事前申 込みの確認ができません。

【留意事項】 名大IDは、NUCTサイトの 登録作業に必須情報となり ますので、間違えがないよ う、確認を行ってください。 (英字2文字+数字7桁)





# 手順⑤

ご自身の入力内容を再度確認し、 間違いがなければ、「送信す る」をクリック。

<u>送信の前</u>にご自身のメー ルアドレスを再度確認してくだ さい。

事前登録は「融合フロンティア フェローシップ」「次世代研究 者挑戦的研究プログラム」を問 わず1度しかできません。 必ず応募プログラム、分野、対 象年度等に誤りがないかを確認 してください。

#### 送信内容の確認 以下の内容で間違いがなければ、「送信する」ボタンを押してください。 募集(Recruitment) (2102)2021年度 第02回 (1)2021年4月入学 入堂年次 申請分野 (A) アジア未来創造 申請分野(第2希望)() 量子科学 名古屋 花子 お名前(Name) Email test@fellow.co.jp Email (確 test@fellow.co.jp 認/Confirmation) 生年月日(Birthday) 1995, 7, 1 所属研究科(入学・進学予 人文学/Humanities 定)() 所属専攻(入学・進学予 人文学真攻 定) 学編番号 123456789 名大ID ab1234567 電話番号(Phone) 000-0000-0000 在籍区分() 在堂 ※復堂予定年月 ※名古屋大学以外の方 所属プログラム 所属プログラム(その他) 奨学金等受給状況(2021年 受給していません。 10月1日時点)() 社会人学生該当の有無 社会人学生に該当しません。 (2021年10月1日現在)() 前画面に戻る 送信する

く名古屋大学融合フロンティアフェローシップ>



手順⑥
事前申請完了後の自動返信メールにて<u>申請番号</u>を通知します。
この番号は、申請書提出から合否判定まで使用する大切な番号です。
選考終了まで、保管してください。
※申請番号は、指導教員等推薦書(様式3)提出の際にも必要ですので、指導教員と共有してください。
尚、このメールへ問い合わせ等の返信をすることはできません。

【留意事項】	
・事前申請後の自動返信メール を必ず確認してください。 自動返信が届いていない場合は、	【申請番号】 英字1文字+数字9桁 【募集(Recruitment)】 (2102)2021年度 第02回 【入学年次】 (1)2021年4月入学 【申請分野】 (A)アジア未来創造 【申請分野(第2希望)()】 量子科学 【お名前(Name)】 名末屋 花子
本惑メールに振り分けられているか、登録ができていない可能性があります。   ・メールが届かない場合は、問合せフォームで、必ず確認してください	【 Shang(Name) 】 名白屋 10日 【 Email 】 【 Email (確認/Confirmation) 】 【 生年月日(Birthday) 】 1995.7.1 【 所属研究科 (入学・進学予定) () 】 人文学/Humanities 【 所属専攻 (入学・進学予定) 】 人文学専攻 【 学籍番号 】 123456789 【 名大ID 】 ab1234567
ください。	



手順(7)

<名古屋大学融合フロンティアフェローシップ>

事前申請後1日~2日(土日祝を除く)でNUCTに申請用サイトが登録され ます。<u>https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/</u>に名大IDでログインし、「参加中の講 義サイト」に申請用サイト(**分野名、年度を要確認**)が登録されているかを 確認してください。サイトが確認できない、誤ったサイトが表示されている 場合は、問合せ先フォームにご連絡ください。

#### <u>※2022年度募集は事前申請時に第1志望に選択した1サイトのみが表示され</u> ます。

 <u></u>	対象サイトター
≣ ホ–д	************************************
嶜 メンバーシップ	参加中の講義サイト 正規のコース受講登録 参加可能な講義サイト ・フェローシップ申請(アジア未来創造)
🛗 スケジュール	参加中の講義サイト ・フェローシップ申請(情報・AI)
🛃 お知らせ	
🖨 設定	<ul> <li>ノエローンツノ中间(里丁科子)</li> <li>表示: 1 - 4 / 4個のサイト</li> </ul>
	I< < 20 アイテムを表示 … ▼ > > > ・フェローシップ申請(マテリアル)
	□ <u>講義サイト</u> ▲ 説明
	フェローシップ申請(アジ ア未来創造)         当サイトは、名古屋大学融合フロンティアフェローシップ【アジア未来創造分野】の申請書提出用です。応募 手続受付期間:2021年3月〇〇(詳細)
	フェローシップ申請(マテ リアル)     フェローシップ申請(マテリアル) / FellowShip (Material) (詳細)
	フェローシップ申請(情報・AI) / FellowShip (Information/AI) (詳細) <u> 報・AI)</u>
	フェローシップ申請(量)     フェローシップ申請(量子) / FellowShip (Quantum Science) (詳細)       子)



#### 手順⑧

申請に関する書類は、博士課程教育推進機構webサイトの融合フロン ティアフェローシップサイトの概要欄から取得できます。パソコンを 使用して、申請書を作成してください。(手書き不可)





#### 手順⑨

## 【申請書の提出様式について】

- ・各様式で指定されたページ数に収まるように作成してください。
- ・申請書の様式の変更はできません。
- ・申請書の各項目のタイトル・説明文は改編、削除できません。
- ・**フッター中央に通しページ番号**を付してください。 ・**フッター右下に申請番号**を付してください。





## 手順10

- 【申請書の提出様式について】
- ・提出の際は、様式1、2をまとめて<u>PDF形式</u>に変換し、ファイル名 を「<u>form1(申請番号)</u>」としてください。



・申請番号は、事前申請後に通知されるメールから確認してください。(英字1文字+数字9桁)



#### 手順⑪

申請書の作成が完了した ら、画面左の「①申請書 を提出する」から提出し ます。

「課題名」のリンクをク リックします。 ※課題名がご自分の申請 対象年次かを確認してく ださい。

#### 【留意事項】

・締め切り前にアクセス が集中する場合がありま す。時間に余裕をもって 提出してください。

≡ ダッシュボード	■ ①申請書を提出する
■ ①申請書を提出する	
■1 ②動画を提出する	課題一覧
🔅 サイト情報	
	詳細を表示する場合は課題を選択し編集を始めます.
	表示範囲: 1 - 1 / 1 項目
	< < 表示: 200 個  ▼ >>
	課題名
	【申請書提出】2021年度募集 D1※医学博士課程はD2



## 手順12

「ファイルを選択」を クリックし、申請書類 をアップロードしてく ださい。 「提出」をクリックす ると完了します。

課題の追加情報:
添付ファイルはありません
提出
添付ファイル
添付ファイルはありません
ファイルを選択してください ファイルを選択 選択されていません
提出 ブレビュー ドラフトを保存 キャンセル
課題の保存もしくは提出を忘れないようにしてください!



## 手順13

NUCT上で提出が完了し ているかを確認してく ださい。

また、提出が完了する と、全学メールアドレ スに「課題提出のメー ルによる通知」が自動 配信されます。尚、こ のメールへ問い合わせ 等の返信をすることは できません。

NUCT			
	■申請書を提出する		
ב-עע 🖨	堤北物の確認		
■ 申請書を提出する			
🋗 カレンダー	ユーザ: NAGOYA Hanako 名古屋 花子(123456789)		
🔅 サイト情報	クラスサイト: フェローシップ申請(アジア未来創造)		
	課題: 【申請書提出】2020年10月入学 2021年4月入学予定者 TEST		
	提出 ID: 1c8dd1b0-36d6-4598-9ed1-9757654ab8ee		
	提出日時: 2021/02/19 13:09		
	提出物には次のものが含まれています:		
課題提出のメールに	こよる通知		
発信者     NUCT     ▲*       日付     今日 13:09			
サイトタイトル: フェローシップ申請(アジア未来創造) サイト URL ; <u>https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020 2 9900178 project</u> 課題 : 【申請書提出】2020年10月入学 2021年4月入学予定者 課題の締切日時: 2021-02-26T01:15:00Z			
受講者: NAGOYA Hanako 名古屋 花子(123456789)			
是出 ID: 1c8dd1b0-36d6-4598-9ed1-9757654ab8ee 是出日時: 2021-02-19T04:09:21.179Z			



# 手順⑭ 【動画の提出について】

- ・提出先は、NUCT画面左「②動画を提出する」に記載されています。
- ・ファイル名を「mov(申請番号)」としてください。
- ・詳細は「フェロー・リサーチャー動画作成要領」をご確認ください。

## 【留意事項】

・動画のアップロードは1度のみとしてください。(一度提出した動画の差替え や内容変更はできませんので十分確認の上、提出願います。)

・この動画は、第一次審査、および第二次審査(面接審査)で使用します。

📰 ダッシュボード	🌒 ②動画を提出する
■ ①申請書を提出する	
■① ②動画を提出する	
✿ サイト情報	
	▲ 【動画の提出について】
	提出先 (NUSS): <u>https://</u>



# 手順⑮ 【動画の提出について】

・提出用URL(NUSS)に入り、ファイルを選択するか、**文字枠上**にファイルを ドラッグ&ドロップして動画ファイルをアップロードしてください。



・アップロードが完了すると、下記のように表示されます。





#### 手順16

【指導教員等推薦書(様式3)提出について】

推薦書作成者(指導教員等)から<u>PDF形式</u>で以下のフォームより直接提出を行ってください。

- ・提出先:<u>https://dec.nagoya-u.ac.jp/inquiry/fellowship\_form3</u>
- 注意事項:提出時のファイル名を次のようにしてください。
   「form3(申請番号)」 例: form3(A21012345)

・提出締切は様式1,2の提出日と同じです。





問い合わせ先

質問等がある場合は、以下問合せフォームから連絡願います。

〇連絡先

教育推進部教育企画課(博士課程教育推進機構事務室)

〇問合せフォーム <u>https://dec.nagoya-u.ac.jp/inquiry/top</u>

なお、最新情報については、博士課程教育推進機構のwebサイト にアップロードしますので、随時確認ください。 <u>https://dec.nagoya-u.ac.jp/fellowship information</u>

