### NII FileSender の利用方法

### 概要

学外にファイルを送付する場合、メールへの zip ファイル添付ではなく NII の提供する大容量ファイル転送システム(NII FileSender)をぜひご活用ください。よりセキュアな形で大容量ファイルのやり取りが可能となります。また、自身からの送信だけではなく、相手にゲストとしてこのシステムを利用して、ファイル送信してもらうことも可能です。

- ・ 学認による認証(ounet アカウントでの認証が可能)
- 大規模アップロードが可能: 10GB まで
- 有効期間:最大 20 日
- ファイルは暗号化されたファイルシステムに保管
- ダウンロード完了後、送信者・受信者の双方にメールでの通知が届く

## 利用方法

自身からファイルを送る場合(P1~)と相手から送ってもらう場合(P7~)についての手順になります。

## <u>こちらからファイルを送付する場合</u>

1. 以下の FileSender のサイトにアクセスします。

https://filesender.nii.ac.jp



3. 大谷大学を選択して、「選択」をクリックします。

# 所属機関の選択

NII FileSenderを利用するため、所属機関で認証する必要があります。所属機関を選択してください。 ※このページを表示して時間が経過している場合は、再読み込みしてから所属機関を選択してください。正しい ページに戻れない場合があります。



 本学のサーバーでの認証のウィンドウが上がりますので、以下のように入力ください。 ユーザー名:ounet アカウントのユーザー名 パスワード:ounet アカウントのパスワード ounet アカウントのユーザー名、パスワードは OTANI UNIPA のアカウントのユー ザー名、パスワードと同じです。

また、事務の端末などでは、下図のようにドメイン: OUNET-JIM と表示されます。 この場合は、ユーザー名を以下のようにしてください。

ユーザー名:otu¥ounet アカウントのユーザー名(職員番号) (ドメインの表示が OUNET-JIM から otu に変わります)

OK をクリックします。

Windows セキュリティ	×
このサイトにアクセスするにはサインインしてください	
https://adfs.otani.ac.jp では認証が必要となります	
1-ザ-名	
パスワード	
ドメイン: OUNET-JIM	
ОК ++>>セル	

5. 学認の利用にあたり、同意方法を選択して、「同意」をクリックします。



6. 以下の画面が表示され、サービスが利用できます。

アップロード ゲスト マイ転送 マイブロファイル	ヘルプ このサイトについて プライバシー ログオフ
ここにファイルをドラ	ッグ&ドロップします
すべてクリア ファイJ	レを選択
送信者:oka@sec.otani.ac.jp         宛先:受信者のメールアドレスを入         件名(オブション):         メッセージ(オブション):         □ ファイル暗号化	この日以降無効: 2021/10/16  「有効期限切れになったときに通知を受ける アップロードが完了したら通知を受ける ダウンロード時に通知を受ける 「有効期限が切れたらレポートを自分宛に送信する 自分を受信者に追加する 受信者に送信する代わりにリンクを取得する 詳細設定  送信
1 GBを超えるファイル全 2 3 GBを超えるファイル全 2 4 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<b>体の平均アップロード速度</b>

このシステムを通じて相手にメールにてダウンロードリンクを通知します。
 宛先、件名、メッセージ(オプション)、有効期限および必要なメニューにチェックを
 入れ、送付したいファイルを上部にドラッグ&ドロップして、下部の「送信」ボタンを
 クリックします。

なお、添付ファイルは1つのみしか対応しておりません。複数ファイルを送付する 場合は、zip ファイルなどに圧縮して1つのファイルとして送付ください。また、宛 先は100件まで指定可能で、1人1人異なるダウンロードリンクが送付されます。 受信者は他に誰が同時送信されたかは、わかりません。

宛先につきましては、リストから複数コピペして Enter キーを押したり、スペース区切りやコンマ区切りで入れていただいて Enter キーを押しても宛先設定可能です。

アップロード         グスト         マイ和起         マイブロファイル         ヘルプ         このサイトについて         ブライパシー         ログオフ           PCのキーボード等の消毒について.docx: 15.4 kB		
PCのキーボード等の満載について.docx:15.4 k8         ここにファイルをドラッグ&ドロップします         すべてクリア       ファイルを選択         サイズ:15.4 kB/10 GB         送信者:oka@sec.otani.ac.jp         宛先:       ロ         受信者のメールアドレスを入         作名(オブション):       アップロードが売了したら通知を受ける         アンプロードが売了したら通知を受ける       アップロードが売了したら通知を受ける         ジャセーシ(オブション):       アップロードが売了したら通知を受ける         マクフィル培导化       グウンロード時に通知を受ける         パスワードンスを入       日分を受信者に追知する         ウフィイル培导化       日分を受信者に追知する         ジロードが用したのとときに運和を受ける       日分を受信者に追加する         ウフィイル培导化       日分を受信者に追加する         「バスワードを生成       日分の規模する         ノバスワードを生成       日分の規模する         ノバスワードを生成       日分の規模する         ノバスワードを生成       マンペンドまできるようにする         ノバスワードを生成       マンペンドまできるようにする         ノバスワードを生成       マンペンドまできるようにする         シリンクリントに装備するとなり、このオフションを使用したの大にはなりため、たのブランサでして、 たちたくさん、総計するり施にはかるります。         レマンクレンクレード表に働きまできるようにすると思想を見たいたいます。       ロードを無効にする(振動がるります)         レマンクレード表示のます。       ロードのたてしてたいたいため、活動を加いたのフラサウの制         ・コンクレード時にはましたっしたのまたのでのフラサウの制       10         シロードのたてしまるしたの大きます。       ローレてくたさま         ・コンマンクレード時にはます。       ローレートを無効にする(振動が高くのラウナウの制)         ・コンクレンクトでものでのたてきに見参加したのラウサウの制 <th>アップロード ゲスト マイ転送 マイプロファイル</th> <th>ヘルプ このサイトについて ブライバシー ログオフ</th>	アップロード ゲスト マイ転送 マイプロファイル	ヘルプ このサイトについて ブライバシー ログオフ
マヘてクリア       ファイルをドラッグ&ドロップします         マヘてクリア       ファイルを選択         サイズ:15.4 kB/10 GB         送信者:oka@sec.otani.ac.jp         宛先:       □         空信者のメールアドレスを入         伴名(オブション):       この日以降無効:[2021/10/16]         受信者のメールアドレスを入       □         伴名(オブション):       マップロードが完了したら遥知を受ける         アップロードが完了したら遥知を受ける       □         クワンロード時に遥知を受ける       □         アンシ(オブション):       マップロード防に通知を受ける         アスト配信です。       □         ロフーイル時号化       □         パスワードを生成       □         コノスワードを生成       □         コノスワードを生成       □         コノスワードの表示が表示       ファイルはWebプラウザがないたいまります         マノインアードを生成       □         コノスワードを生成       □         コノスワードの表示が表示       ファイルはWebプラウザがないたの         マノロードを生成       □         コノスードに満着すると見たりないため、       □         コノスロードを生成       □         コノスロードを生成       □         コノスロードを使用することもする       □         コノスロードを使用するにとなったったったする       □         コノスロードを見知者のでもあったのですの       □         コノスロードを見知者のでもあったのたいたの、       □         コノスロードを見知者のでもあったのでのでの       □       □         コノスロー	PCのキーボード等の消毒について.docx:15.4 kB	<b>•</b>
すべてクリア       ファイルを選択       プアイル巻::1/30 サイズ::15.4 kB/10 GB         送信者:oka@sec.otani.ac.jp 宛先:       □	ここにファイルをドラ	ッグ&ドロップします
送信者:oka@sec.otani.ac.jp         成先:         ②         ⑦	すべてクリア ファイ)	レを選択 ファイル数:1/30 サイズ:15.4 kB/10 GB
ート じきない場合かありま 9。	送信者: oka@sec.otani.ac.jp 宛先: 受信者のメールアドレスを入 件名 (オブション): [est メッセージ (オブション): テスト配信です。 2 ファイル暗号化 パスワード: 	この日以降無効: 2021/10/16

特に重要なファイル送付時に、ファイル暗号化を行う場合は、パスワードを別メール で送信する必要があります。自動でパスワードが相手に送信されるわけではありませ んのでご注意ください。 8. アップロードが行われます。完了すると「アップロードが完了しました。」と表示され るので「閉じる」をクリックします。

成功	×
⊘ アップロードが完了しました	
	閉じる

9. なお、メールの送信は自身で行い、ファイルのみ URL から取得してもらうという形式 も利用可能です。下図のように「受信者に送信する代わりにリンクを取得する」にチェ ックを入れて、「送信」をクリックすると、URL が取得できます。こちらの URL をメ ールに張り付けて、添付ファイルの代わりとすることも可能です。ただし、こちらは相 手の宛先が指定されていないので、URL が知られれば誰でも開ける形となります。ま た、添付ファイルのダウンロード相手の情報が取得できないため、FileSender で宛先 指定して送信するよりセキュリティ的には劣りますのでご注意ください。

アップロード ゲスト マイ転送 マイブロファイル	ヘルプ このサイトについて プライバシー ログオフ
ここにファイルをドラ	<b>ラッグ&amp;ドロップします</b>
<u>ずべてクリア</u> ファイ、	ルを選択
送信者: ym-test-2@stu.otani.ac.jp □ ファイル培号化	この日以降豊か: 2022/06/04
1 GBを超えるファイル会 0 1 GBを超えるファイル会 1 GBを超えるファイル会	送信 <b>体の平均アップロード速度</b> 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
アップロード ゲスト マイ転送 マイプロファイル	ヘルブ このサイトについて ブライバシー ログオフ
2022 04_マイナビニューズTech+ ビジョナル・インキュペーション DL 異角_pt           主なアップロードメッ           2022/5/28           13:27:40           2022/5/28	#1:1.8.148 // ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
展現         一時停止         ●         停止           第         ●         アンゴードガニアします。●         ●         アンゴードリンク:         ●	ア目接続して続行     N     RE3     RE3     RE3

10.マイ転送のタブにて詳細が表示されます。

·····			-	— an initiative by ——	100	_
💻 F3	LESENDE	ER	Caar	net (UNINETT)	HEAnet 🍥	SURF NET
アップロード	ゲストマイ転送	ミマイプロファイル	ヘルプ	このサイトについて	プライバシー	ログオフ
- 現在利用可能な転送	開鎖した転送					
れ在利用可能な転送	£					
① <u>転送ID</u>	受信者	<u> <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u>	<u> 2711</u>	ダウンロード	無効化日	アクション
•						₿ 🖂
この転送に関する情	\$R					C D
Ħ	細値					
転送	ID 47553					
化医疗发	日 2021/10/09					
#\$\$JHC	E 2021/10/16					
有効期限の	7 15460					
ジュ	Z oka@eec otani ac	- in				
ABBY 1071-0	A test	-09				
メッセー	ジ テスト配信です。					
オプショ	ン ・ 有効期限切れ ・ ダウンロード ・ 有効期限が切 ・ 暗号化	になったときに通知を受ける 時に通知を受ける れたらレポートを自分宛に送信す	18			
転送の監査						
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	3					
受信者						
koka9025@yaho	<u>o.co.jp</u> :0ダウンロー	F 🗎 🔊 C				
ファイル						
PCのキーボード等	の消毒について.docx(1	15.4 kB) : 0 ダウンロード 📥 🕯	1 D			
					これ以上のレコート	<sup>、</sup> はありません。

11. 送信したメールは相手先では以下のように表示されます。送信元が FileSender のアドレスとなりますのでご注意ください。迷惑メールと間違われないようはじめは相手に注意してもらうようお伝えいただいた方がよいかもしれません。

From	noreply-filesender@nii.ac.jp
NII File	Sender: test
利用者	様、
oka@s	<u>sec.otani.ac.jp</u> が、次のファイルを <u>NII FileSender</u> にアップロードしました。あなたにはそのコンテンツをダウンロードする権限が与えられています:
	トランザクションの詳細
ファイ このE 無効	イル PCのキーボード等の消毒について.docx (15.4 kB) 3以降 2021/10/16
ダウン ドリン	ァロー https://filesender.nii.ac.jp/?s=download&token=bd775d56-b7a4-441c-b2c1-7cc16c971a9f ック
oka@s	sec.otani ac.jpからの個人的なメッセージ:
テスト	◇配信です。
以上、 NII File	よろしくお願いいたします。 eSender
このメ	ペールを翻訳する:https://filesender.nii.ac.jp/?s=translate_email&loken=60af893a-aee8-4d85-8d49-e3b96711cceb

## <u> 先方からファイルを送ってもらう場合</u>

1. 相手からファイルを送ってもらう場合は、こちらから相手が FileSender を利用する ためのバウチャーを送信します。必要事項を入力して「バウチャーを送信」をクリック します。

	aarnet UNIVETT HEAnet W SURE NET
アップロード ケスト マイ転送 マイプロファイル	ヘルプ このサイトについて プライバシー ログオフ
パウチャーを使用することで、他の人があなたにファイルを送信できるようにな パウチャーを作成するには、メールアドレスを入力し、U(ウチャーの近省)を増 パウチャーを使用するためのリンクの記載されたメールが、受信者に送信されま 送信者:oka@sec.otani.ac.jp	ります。 沢します。 す。
鸡先:	<ul> <li>□ ハルホモビ 2021/10/16</li> <li>ケストオプション</li> <li>アップロード開始時に遥知を受ける</li> <li>ウオトがアップロードページにアクセスしたときに遥知を受ける</li> <li>目分宛にしか送信できないようにする</li> <li> <u>! 採詰設ま</u>         1回のアップロードのみ有効         <b>作成された転送オプション</b> </li> <li>有効期限切れになったときに遥知を受ける</li> <li>アップロードが完了したら遥知を受ける</li> <li>ダウンロード時に遥知を受ける</li> <li>ダウンロード時に遥知を受ける</li> <li>ダウンロード時に遥知を受ける</li> <li>マップロードが完了したら過知を受ける</li> </ul>
🛛 //७७	<ul> <li>□ 日方で文言書に追加する</li> <li>□ 受信者に送信する代わりにリンクを取得する</li> <li>単細設定</li> <li>ヤーを送信</li> </ul>
ゲスト         作名         メッセージ           ゲストはいません         パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	作成日 無効化日 アクション
<ul> <li> <b>ケストの転送 な送ID ケスト 受信者 サイス</b> 転送はありません      </li> </ul>	ファイル ダウンロード 無効化日 アクション これ以上のレコードはありません。

 バウチャーを送った相手には、以下のようなメールが届きます。バウチャーのリンク からゲスト利用が可能となります。

From	noreply-filesender@nii ac.jp
NII File	eSender: バウチャー送信テスト
利用者	者様、
<u>NII Fi</u>	i <u>leSender</u> へのアクセスには、以下のパウチャーをご利用ください。このパウチャーを使用して、1セットのファイルをアップロードし、1グループの人がダウンロードできるようにすることができます。
	パウチャーの洋細
バウ: 発行:	チャー oka@sec.otani.ac.jp 者
バウ・ リン・	チャー https://filesender.nii.ac.jp/?s=upload&vid=7787d2a&-d20b-49c5-9c4a-4865d93123b2 ク
無効	<b>11日</b> 2021/10/16
oka@	Qsec otani ac jpからの個人的なメッセージ:
パウ	チャーをお送りします。
以上、 NII Fi	, よろしくお願いいたします。 ileSender
20	メールを翻訳する-https://filecender.nij.ac.in/2c=translate_email2te/en=hb/6552e.a/4.a/4/9.8/87.200132e13cfa

ゲストも同じように送信が可能です。ただし上部のメニューはゲストのため利用でき ず、送信だけが可能です。また、宛先はバウチャーを発行したアカウント宛になります。

	ヘルブ このサイトについて ブライバシー ここにファイルをドラッグ&ドロップします
すべてクリア	ファイルを選択
送信者: koka9025@yahoo.co.jp 宛先: 受信者のメールアドレスを入 件名(オブミ メッセージ(オブション): ファイル暗号化	この日以降無効: 2021/10/16 「物期限切れになったときに通知を受ける アップロードが完了したら通知を受ける ダウンロード時に通知を受ける 有効期限が切れたらノポートを自分宛に送信する 自分を受信者に追加する 受信者に送信する代わりにリンクを取得する 詳細設定
12 10 678 6 8 8 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0	と信       1 GBを超えるファイル全体の平均アップロード速度       ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

なお、詳細につきましては以下のサイトをご参照ください。

https://meatwiki.nii.ac.jp/confluence/pages/viewpage.action?pageld=6761 4082