国立情報学研究所提供 大容量ファイル転送サービス 「NII FileSender」利用マニュアル

岐阜大学情報連携推進本部

2025年3月

目次

1.	III FileSender とは	2
2.	III FileSender の利用方法(相手に暗号化データを送信する場合)	3
3.	III FileSender の利用方法(相手から暗号化データを送信してもらう場合) 1	0
4.	質問等について	5

	改訂日	改訂内容
初版	2025年3月	新規作成

1. NII FileSender とは

国立情報学研究所が「学認」という認証システムを用いて提供している、大容量ファイル転送サービスです。メールなどの添付ファイルでは容量制限のために送信できない、あるいは 外部の相手に安全にデータを受け渡ししたい、といった場合にご利用いただけます。

学認対応サービスは、fアカウントを持つ教職員(配置大学でサービスを利用のこと)およ び有効な機構アカウントを持つ学生、をサービス対象としています。

国立情報学研究所提供の NII FileSender 利用マニュアルは、以下を参照してください。 https://meatwiki.nii.ac.jp/confluence/pages/viewpage.action?pageId=67614082

(参考情報)

メールなどに暗号化したデータを添付し、別メールでその暗号化パスワードを送信する方法 は一般的に「PPAP」(「Password 付き ZIP ファイルを送ります、Password を送ります、 Angoka(暗号化)Protocol(プロトコル)」という変な日本語の略)と呼ばれており、日本 特有の習慣です。

現在ではパスワード付き ZIP ファイルをメール添付で送信すること自体、セキュリティ的 に不適切であるとされています。

2

2. NII FileSenderの利用方法(相手に暗号化データを送信する場合)

手順						
1	NII FileSender(https://filesender.nii.ac.jp/)にアクセスします。					
	「NII FileSender へようこそ」の画面になるので、「ログオン」をクリックします。					
	※一度ログオンすると、しばらくの間は途中から5まで直接飛ぶ場合があります。					
	FILESENDER Image: Super state of the law o					
	NII FileSenderは、大きなファイルを誰とでも安全に共有する方法です。					
	ログオンしてファイルをアップロードするか、ファイルを送信してもらうために他のユーザーを招待してください。					
2						
2	「別属機関の子内認証システムでロクイン」画面で、トロッフタウンウストから「岐阜大子」					
	を選択し、「選択」 ハタンをシリックします。					
	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 ページに戻れたい場合があります					
	所属機関: 岐阜大学 選択					
	レント!所屋機関 岐阜大学					
	─ 中部 岐阜大学					
3	 機構アカウントとパスワードを入力します。(自分のアカウントを選択もしくは新たに入力)					
	 パスワード入力後に多要素認証を求められた場合は、あらかじめ設定しておいた方法でワンタ					
	イムパスワード認証を行ってください。					

	自分のアカウントを選択
(@f.thers.ac.jp :	
+ 別のアカウントを使用する	
機構アカウントを入力	
東海国正 大学機構	
サインイン	
ab.12c.3456@x.thers.ac.jp	
アカウントにアクセスできない場合	
戻る次へ	
	_
大学機構	
← @f.thers.ac.jp パフロードの♪ ╈	
パスワード	
サインイン	



FILESENDER アップロード ゲスト マイ転送 マイプロファイル	Constructive by HEAnet () SURF () A Construction of the construction of the construction の 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
送信者: @mail.f.thers.ac.jp 宛先: 受信者のメールアドレスを入 件名(オブション):	この日以降無効: 2025/01/27
 内容に関する制限は少なくなります。 パスワードを生成 パスワードの表示/非表示 ▲ ファイル暗号化はエンドツーエンドです。ファイルはWebブラウザで暗号化されます。パスワードは保存されないため、暗号化パスワードはあなたが受信者に送信してくたさい。 ▲ ファイル暗号化は、送信者側でも歩信者側でもあなたのブラウザもしくはデパイスのパフォーマンスに大きな影響を与えます。 ▲ 4GB以上の暗号化ファイルは、Webブラウザの制限によりダウンロードできない場合があります。 	送信

項目	内容	備考
ファイル添付	「ここにファイルをドラ	間違った場合は「ファイルを選択」のな
	ッグ&ドロップします」	べてクリア」でやり直すこと
	を使うか、「ファイルを選	
	択」で指定	
送信者	ログインした者の機構メ	共有メールボックス等からは送信でき
	ールアドレス	h
<u> </u>		
宛先	受信者のメールアドレス 	複数設定できる(1人1行)
		※誰を指定したか、メモを取ることを
件名	メールの件名	
メッセージ	メール本文	
ファイルを暗号化	チェックすることを強く	
してより安全に送	 推奨(原則チェックする)	 ※ファイルが機密性2以上の場合は必
信する		
パスワード	パスワードを生成(推奨)	※英大文字と小文字,数字,記号を1
	または任意のパスワード	以上使い 12 文字以上
	を入力	※「パスワードが短すぎます」等のコ
	※自動生成したパスワー	になった場合は再入力する
	ドを利用することを推奨	※パスワードを生成した場合はパスワ
		を表示させてコピーを取るなど記録す
この日以降無効	ダウンロードが無効にた	
この日以降無効		
ダウンロード時に	チェックすスことを堆将	ダウンロードされたら通知マールが同
シンシロ 下町に 通知を受ける		
通知で文字の		
自分を受信者に追	チェックすることを推奨	同一メールが自分あてに届くので、タ

する こいる機関
いる機関
こいる機関
コードでき
よりファイ
パスワード
いたパスワ
ない状態と
ない状態と
ない状態と 際は、それ
ない状態と 際は、それ !!すること。
ない状態と 際は、それ 貢すること。
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して 合のみ
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して 合のみ
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して 合のみ クリックす
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して 合のみ クリックす
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して 合のみ クリックす 連絡したパ
ない状態と 際は、それ すること。 も確認して 合のみ クリックす 連絡したパ

FILESEN	DER	aarnet	(UNINETT)	HEAnet 🔍	SORF
ダウンロード					
ダウンロードしたいファイルを選択し をダウンロードすることができます。	てください。 ダウンロードボタンを右く	クリックして[リンクの場所を	をコピー]すると、	別のツールを使用し	てファイル
	ァイルに直接ストリーミングします。復 ァイルをダウンロードできます。残念な: サポートしているため、デフォルトで有! て、再試行してください。	号されたデータをファイルに がら、この機能はすべてのW 効になっています。暗号化さ	ニ直接ストリーミン /ebブラウザでサオ ミれたファイルのダ	ッグすると、コンピ: ポートされているわ ウンロードが失敗し	ュータのメモ けではありま ,た場合に
送信者: ++++++++++++++++++++++++++++++++++++					
作成日:2021/02/16 無効化日:2021/02/23					
サイズ:23.9 kB					
件名:ファイル送信					
メッセージ:					ר
ファイルを送信し	ます。				
2225.jep	23.9 kB			<u>ب</u> ه ک	ンロード
パスワードを入力					×
□ パスワードの表示/創	表示				J
	-27(1)				
			Oł	(++)	ノセル

3. NII FileSenderの利用方法(相手から暗号化データを送信してもらう場合)

于順	
1	NII FileSender には、ゲスト利用者側(教育機関以外の一般の方など)からファイルを送信す
	るために、一時的に NII FileSender を利用するためのリンク(バウチャー)を発行する機能が
	あります。以下、バウチャー機能を使って相手側から安全に大容量データを送信してもらう方
	法について説明します。
2	NII FileSender(https://filesender.nii.ac.jp/)にアクセスします。
	「NII FileSender へようこそ」の画面になるので、「ログオン」をクリックします。
	※一度ログオンすると、しばらくの間は途中から6まで直接飛ぶ場合があります。
	an initia tive by
	ヘルプ このサイトについて ログオン
	NII FileSenderへようこそ
	NII FileSenderは、大きなファイルを誰とでも安全に共有する方法です。 ログオンしてファイルをアップロードするか、ファイルを送信してもらうために他のユーザーを招待してください。
	ゲストとしてこのサイトにアクセスする招待を受けたら、そのメールに このサイトにアク セスしファイルをアップロードするための情報が書かれています。
3	「所属機関の学内認証システムでログイン」画面で、ドロップダウンリストから「岐阜大学」
	を選択し、「選択」ボタンをクリックします。
	乳剤を発き
	所周機関の選択
	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。
	所属機関:
	岐阜大学 ■ ① 選択 ■ 2 × 2 ト 1 所屋機関
	岐阜大学
	□ 中部 岐阜大学

4	機構アカウントとパスワードを入力します。(自	分のアカウントを選択もしくは新	たに入力)
	パスワード入力後に多要素認証を求められた場合	合は、あらかじめ設定しておいたフ	ち法でワンタ
	イムパスワード認証を行ってください。		
	マテ東海国立 大学機構 アカウントを選択する () @f.thers.ac.jp : ・ 別のアカウントを使用する 機構アカウントを入力	自分のアカウントを選択	
	で 東海国立 大学機構 サインイン ab.12c.3456@x.thers.ac.jp アカウントにアクセスできない場合		
	東海国立 大学機構 @f.thers.ac.jp @f.thers.ac.jp パスワードの入力 パスワード パスワード パスワードを忘れた場合 サインイン		



付きメールを送	信してください。			— an initiative b	y		SUBF		
		- 41	Qaa		NETT)	HEAnet			
バウチャーを使用 する。 パウチャーを使用する。	ケスト マイ転送 マイノロノア 	マイル できるようになりま ケーの送信を選択し	へレノ ます。 ます。	ረወፓイ ኮር	2010	ノフイハン	- ⊔0 <i>π</i> .		
バウチャーを使用するた 送信者:tanaka.hiu	とめのリンクの記載されたメールが、受信 rokazu.e5@mail.f.thers.ac.jp	語に送信されます。	□ 有効期限 ¹	au					
宛先: 受信者のメ 件名 (オプション):	<u>ールアドレスを入</u>		この日以降無効: *ストオプショ、	2025/01/27					
メッセージ (オプシ	=>):		 ストタンション アップロー 	、 ·ド開始時に通知	を受ける				
		0	」 ゲストがア	⁷ ップロードペー	ジにアクセ	2スしたときに -	通知を受ける		
			目分宛にし 羊細設定	か送信できない	ようにする	5			
		適	用される転送	ヤブション					
			有効期限切	れになったとき	に通知を受	受ける			
		C		・ドが完了したら ・ド時に通知を受	メール通知 ける	如を受ける			
		5	有効期限が	切れたらレポー	・トを自分す	泡に送信する			
		(□ ●<				自分を受信者に追加する		
			 受信者に送 ファイルを 	信する代わりに ダウンロードす	:リンクを耳 るには、予	収得する 受信者はNII Fil	leSender(こ□¢		
			 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー 	信する代わりに ダウンロードす 要があります ・ドが完了したら	:リンクを明 :るには、予 :Web Pusl	収得する 受信者はNII Fil h通知を受ける	leSenderに口り		
			 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー 	信する代わりに ダウンロードす 要があります ドが完了したら	:リンクを用 るには、予 :Web Pusl	収得する 受信者はNII Fil h通知を受ける	leSender(こ□ク		
			 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー 	信する代わりに ダウンロードす 要があります ・ドが完了したら	リンクを用 るには、雪 Web Pusl	奴得する 受信者はNII Fil h通知を受ける	leSender(こ□¢		
		(() ご 】	 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー 子細設定 を送信 	信する代わりに ダウンロードす 要があります ・ドが完了したら	リンクを用 るには、う Web Pusl	収得する 受信者はNII Fil h通知を受ける	leSender(こ□グ		
グスト		「 」 「 」 「 」 」	 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー ギ細設定 -を送信 	信する代わりに ダウンロードす 要があります ドが完了したら	:リンクを用 るには、う Web Pusl	役信者はNII Fil h通知を受ける	leSender(こログ		
グスト グスト ゲストはいません	作名 メッセージ	〔 〔 〕 ヹ びウチャー	 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー ギ細設定 を送信 	信する代わりに ダウンロードす 速があります ・ドが完了したら <u> 無効化日</u>	リンクを るには、 9 Web Pusl アクショ	収得する 受信者はNII Fil h通知を受ける	leSenderiこ□/		
ゲスト ゲスト ゲスト ゲストはいません ゲストの転送	作名 メッセージ	【	 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー ギ細設定 -を送信 	信する代わりに ダウンロードす 要があります ・ドが完了したら <u> 無効化日</u>	リンクを るには、	取得する 受信者はNII Fil h通知を受ける	leSender(こログ		
ゲスト ゲスト ゲストはいません ゲストの転送 グストの転送 転送ID 転送はありません	件名 メッセージ ゲスト 受信者	U	 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー ギ細設定 ・を送信 クァイル 	信する代わりに ダウンロードす ダがあります ・ドが完了したら 無効化日	リンクを用 るには、う Web Pusl アクショ コード	使信者はNII Fil h通知を受ける シン 無効化E	leSenderにロジ		
ゲスト ゲスト ゲストはいません ゲストの転送 グストの転送 ● 転送ID 転送はありません	件名 メッセージ ゲスト 受信者	U U	 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー ギ細設定 *を送信 クァイル 	信する代わりに ダウンロードす 凄があります ドが完了したら 無効化日	リンクを るには、	 取得する 受信者はNII Fil h通知を受ける ・ ・ ・ これ以上のレニ 	leSenderにログ ヨ アク シ コードはありま1		
ゲスト ゲストはいません ゲストの転送 ● 転送ID 転送はありません	件名 メッセージ ゲスト 受信者		 受信者に送 ファイルを インする必 アップロー ギ細設定 *を送信 	信する代わりに ダウンロードす 、要があります ドが完了したら <u>無効化日</u>	リンクを るには、 9 Web Pusl アクショ	取得する 使信者はNII Fil h通知を受ける コン コン 無効化E ごれ以上のレコ	leSenderにログ ヨードはありま1		
ゲスト ゲスト ゲストはいません ゲストの転送 ● 転送ID 転送はありません	件名 メッセージ ゲスト 受信者		 受信者に送 ファイルを返 アップロー ギ細設定 -を送信 	信する代わりに ぼダウンロードす 変があります ・ドが完了したら <u> 無効化日</u>	リンクを するには、す Web Pusl	取得する 受信者はNII Fil h通知を受ける iン	leSenderにログ ヨ アク シ コードはありま1		
 ゲスト ゲスト ゲストの転送 グストの転送 ● 転送ID 転送はありません 	作名 メッセージ ゲスト 受信者		 受信者に送 ファイルを アップロー ギ細設定 *を送信 ファイル 	信する代わりに ぼう ダウンロードす 一ドが完了したら 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	リンクを るには、 9 Web Pusl アクショ	取得する 使信者はNII Fil h通知を受ける コン コン 第効化E ごれ以上のレコ	leSenderにログ ヨーアクシ コードはありま1		
 ゲスト ゲスト ゲストの転送 グストの転送 ● 転送ID 転送はありません 設定および確認 項目 	件名 メッセージ ゲスト 受信者		 受信者に送 ファイルを アップロー ¹ アップロー ¹ オンするど アップロー ¹ オンするど アップロー ¹ オンするど ¹ オンするど 「市成日 「しなくて 「備考 	信する代わりに ぼうろく ぼうシロードす 一ドが完了したら 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	リンクを るには、 9 Web Pusl	取得する 受信者はNII Fil h通知を受ける コン 第効化E これ以上のレコ これ以上のレコ	leSenderにログ ヨードはありま1		
ゲスト ゲスト ゲストの転送 グストの転送 ● 転送ID 転送はありません 設定および確認 項目 送信考	件名 メッセージ ゲスト 受信者 マバき項目(表にない) 内容		 受信者に送 ファイルるジ アップロー ¹ ファイル ⁷ 支送信 ファイル 「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 time (「」」) マップロー ブップロー マップロー time (「」」) マップロー マップロー time (「」」) マップロー マップロー マップロー マップロー マッイル ロ しなくて ロ しなくて ロ しなくて 	信する代わりに ぼうシロードす (愛ウシロードす) (愛ウシロードす) (愛ウシロードが売了したら (愛ウシロードが売了したら) 無効化日	リンクを するには、す Web Pusl	02得する 受信者はNII Fil h通知を受ける コン ミン これ以上のレニ	leSenderにログ コードはありま1		

	宛先	受信者(大容量ファイル	複数設定できる(1人1行)			
		を送信する者)のメール	※誰を指定したか、メモを取ることを推奨			
		アドレス				
	件名	メールの件名				
	メッセージ	メール本文				
	有効期限なし	チェックしないことを推	この日以降無効の指定日以降、バウチャー			
		授	URL が無効になりアップロードできない			
			(最短1週間以上しか指定不可)			
	自分宛にしか送信		ファイルの受け取りを自分だけに限定する			
	できないようにす					
	3					
	詳細設定	チェック不要	ゲスト側はアップロードの機会が1度だけ			
	(1 回のアップロ		に限定される(やり直しできない)			
	ードのみ有効)					
	アップロードが完	チェックすることを強く	前図赤丸部			
	了したらメール通	推奨	アップロードされたら通知メールが届く			
	知を受ける					
	受信者に送信する	チェックしないことを推	メール送信せずアップロード用 URL を表			
	代わりにリンクを	授	示する			
	取得する					
	ファイルをダウン	チェックしないことを推	チェックすると、学認を利用している機関			
	ロードするには、受	授	でログインできる者しかバウチャーURLで			
	信者は NII FileSen		アクセスできなくなる			
	der にログインす					
	る必要があります					
6	「受信者に送信する作	代わりにリンクを取得する」	をチェックしない場合、設定完了後「バウチ			
	ャーを送信」をクリッ	ックすると、ゲスト(相手)(こアップロード用 URL が記載されたメールが			
	送信されます。					
	「受信者に送信する作	代わりにリンクを取得する」	にチェックしていた場合は、アップロード用			
	URL が表示されるので相手に URL を知らせます。					

7	ゲストは連絡されたアップロード用 URL にアクセスし、送りたいファイルをアップロードし
	ます。(下記 NII マニュアル 「ゲスト利用者」の項を参照)
	https://meatwiki.nii.ac.jp/confluence/pages/viewpage.action?pageId=83856471
	※入力方法は「NII FileSender 利用方法」の5 以降と同様
8	ゲストが「送信」するか、連絡があれば、ダウンロード URL からアクセスしてファイルをダウ
	ンロードする。

4. 質問等について

質問等がある場合、まずは岐阜大学情報館へお問い合わせください。 なお、メールでのお問い合わせの際は機構メールアドレスをご利用ください。それ以外の メールでお問い合わせいただいた場合、回答できかねる場合があります。 また内容によっては、回答にお時間をいただく場合があります。ご了承ください。

> (岐阜大学情報館) Tel:058-293-2041 Mail:help@imc.gifu-u.ac.jp