

② 発表資料の送信手順

一般に数十 MB のファイルはメールの添付ファイルで送れないことが多いため、各社から提供されている無料のファイル転送サービスをお使いください。使用するシステムは特に指定しませんが、ここではユーザー登録不要で送信できる（株）ファルコの「データ便」(<https://www.datadeliver.net/>)でのファイル送信方法を説明します。

1) 「データ便」(<https://www.datadeliver.net/>)にアクセス。

2)



アップロードするファイルを選んでください

参照してファイルを選ぶ > ドラッグ&ドロップでファイルを選ぶ >

データをここにドロップしてください。

258 液状炭素電極 取消

スポンサーリンク

弁護士が監修。日本の法律に特化していて、誰にでも使いやすくスムーズな締結、コストも削減

有効期限 3日 セキュリティ便 セキュリティ便とは

パスワード設定 なし あり パスワードを入力 パスワード再入力 利用規約に同意します

ダウンロード通知 なし あり メールアドレスを入力してください

ファイルをアップロード

点線の四角内に発表資料をドラッグ&ドロップし、右下の「利用規約に同意」にチェックを入れ、右下の「ファイルをアップロード」ボタンをクリック。

（左下の有効期限、セキュリティ便、パスワード設定、ダウンロード通知はいずれも操作不要。セキュリティ便にすると異・山本の作業量が増えますのでご勘弁を。セキュリティ便でなくても本システムは SSL 暗号化で安全にデータ通信されます。）



COMPLETED
ファイルのアップロード完了

スポンサーリンク

Online Live Event | NECソリューション
イノベータ Innovator's Style 参加予約受付中

ダウンロードURLをご自身で通知される方はこちら >> URL取得画面へ

データ便で通知メールを送る方はこちら >> 宛先入力画面へ

アップロードが完了したら、右下の「宛先入力画面へ」ボタンをクリック。

3)

アップロード内容

お預かりファイル 259 液状炭素電極を用いるポーログラフイーの微量分析への展開.pptx (73.98MB)

全ファイル容量 73.98MB

送信者

送信者名 岡田拓也

E-Mail 19hs301j@shinshu-u.ac.jp

受信者(最大100名)

受信者名 巽広輔 様

E-Mail tatsumi@shinshu-u.ac.jp 取消

アドレス帳

受信者名

E-Mail 取消

アドレス帳

言語設定

日本語 英語

メモ

本文 発表資料を送ります。|

内容を確認する

送信者欄に発表者の名前と e-mail アドレスを入力。学生(G1~G30)は受信者欄に巽広輔 (tatsumi@shinshu-u.ac.jp)、一般 (G31~G42)は山本雅博(masahiro@konan-u.ac.jp)と入力。メモは記入しなくても OK。中央下の「内容を確認する」ボタンをクリック。

4)

以下の内容でメールを送信いたします。

アップロード内容

お預かりファイル 259 液状炭素電極を用いるポーログラフイーの微量分析への展開.pptx (73.98MB)

全ファイル容量 73.98MB

送信者

送信者名 岡田拓也

E-Mail 19hs301j@shinshu-u.ac.jp

受信者(最大100名)

受信者名 巽広輔 様

E-Mail tatsumi@shinshu-u.ac.jp

言語設定

言語 日本語

メモ

本文 発表資料を送ります。

前のページへ戻る

メールを送信する

送信内容を確認し、右下の「メールを送信する」ボタンをクリック。

5)



以上で送信完了。

※発表資料の送信についてご不明な点がございましたら、ヘルプデスク 巽(tatsumi@shinshu-u.ac.jp)までお問い合わせください。