

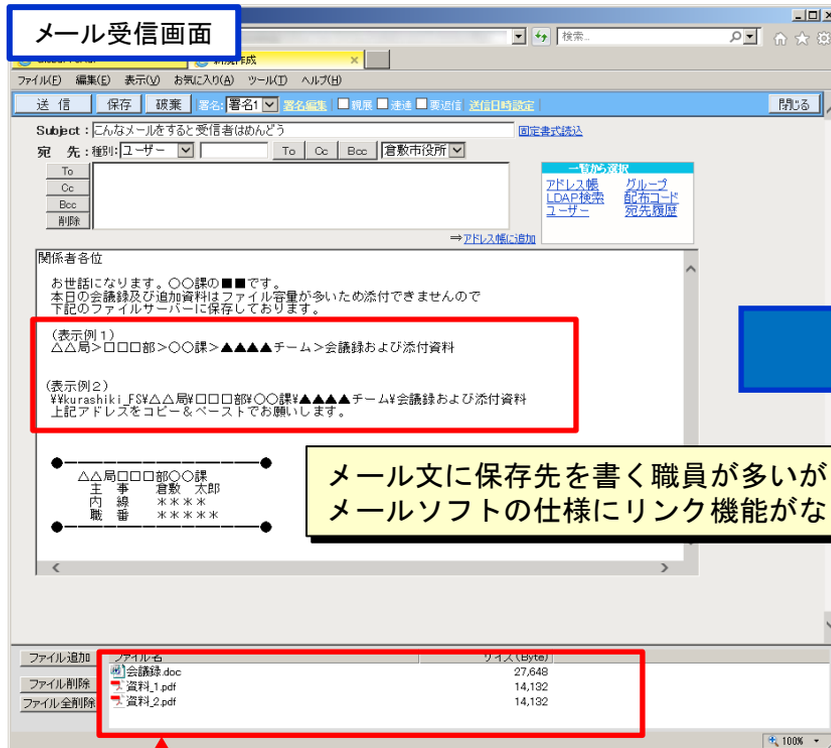
ファイルサーバーの保存先をピオスに添付する方法

改善前

メールの受け手がファイルサーバーの保存先に到達するのに手間がかかる

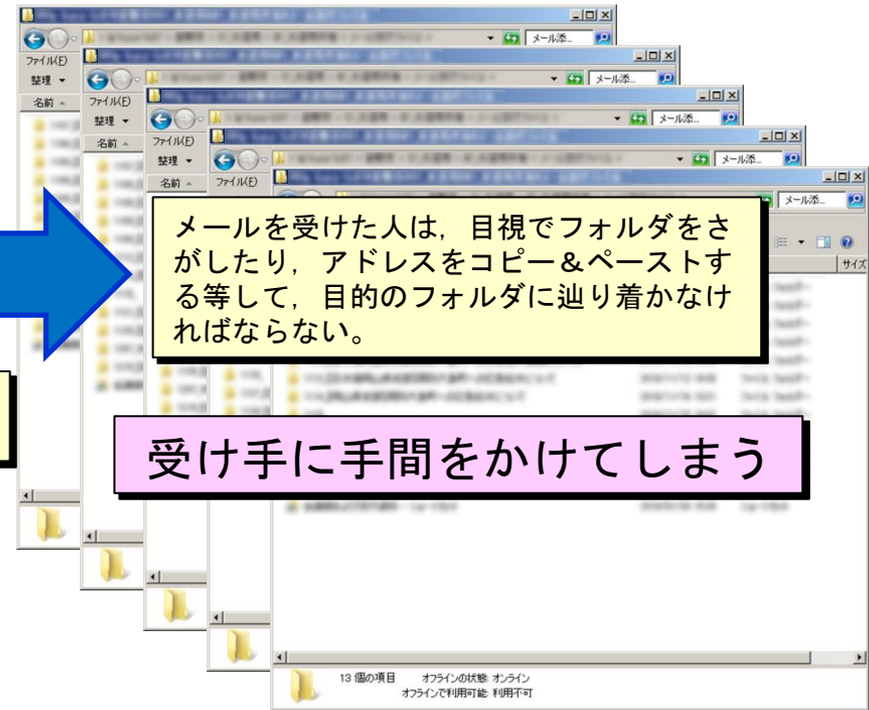
改善後

メールの受け手がワンクリックで保存先に到達できる



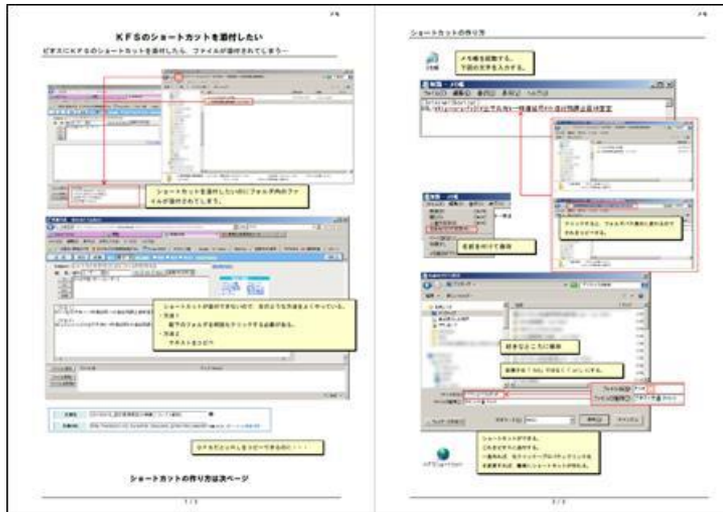
メール文に保存先を書く職員が多いが
メールソフトの仕様でリンク機能がない。

ショートカットをドラッグ&ドロップすれば
、できると思われがちだが、メールソフトの
仕様でフォルダ内のファイルが添付されてしま
う。



複数の職員から「いい方法はないか？」と質問があった。
潜在的に同じような疑問を持っている職員がいると思い、改善済報告を行った。

改善済報告～報告後の反応



簡易説明書

- 簡易な説明書を作成し，トライKに投稿
- さらに簡単な方法を提案していただいた
- 投稿を見て「エクセルで〇〇する方法ある？」等の知恵袋的な質問が来るようになった
- 知識がない内容の場合，ネットで調べて回答するようになり，操作知識が深まった。

今回の評価で気づいた点

- 普段の何気ない会話から「トライKに投稿したらどうか？」ということになり，今回の評価につながった。些細なことでも投稿することで，周りの役に立った。
- 局内で知恵袋的なポジションになり，様々なことを聞かれるようになった。周りの人がどのような疑問を持っているか把握できた。
- 今後は周りの人の疑問点を解決し，業務がスムーズに進むよう役立ちたい。

写真データの一括リサイズについて

事務の概要など

- ・研修や建物修繕に係る記録等で、デジタルカメラで大量に写真を撮影した後で、報告書にまとめたり、写真データをパソコンに保存しておく必要があった。

改善前

- ・写真データのサイズが大きいため、大量の写真データがDFSやファイルサーバの容量を圧迫していた。
- ・報告書に写真を貼り付ける時に、写真をリサイズする時間がなく、大きいサイズのまま貼り付けてしまい、報告書自体のデータサイズが大きくなっていた。



改善後

- ・写真データのサイズが小さくなったため、DFSやファイルサーバの空き容量が大幅に増えた。
- ・写真の保存や報告書の作成に必要な時間が大幅に短縮された。

メリットなど

・従来はパソコンに入っているソフト「ペイント」を使用して、写真のサイズを小さくしていたが、1枚ずつ処理しなければならなかったため、数が多い場合には煩雑で時間を要した。



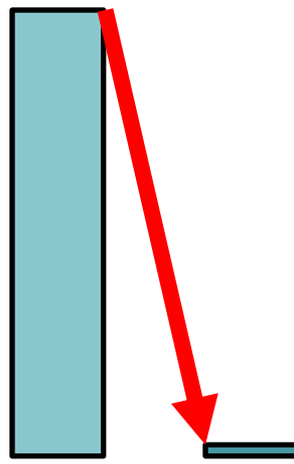
・写真を複数選択して、右クリックし、「メール受信者」に「送る」だけで、一括で簡単にサイズを小さくすることができるようになった。

使用例

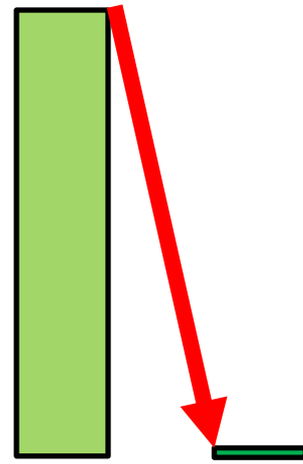
・30枚の写真データサイズ52MBが、最小サイズに一括処理することで、1.3MBになった！

・従来は処理をするのに1枚あたり1分程度かかっていたが、30枚処理しても30秒で処理完了！

データサイズは
40分の1に



処理時間は
60分の1に



ゴミ箱に不要なメールを自動でポイツ★

事務の概要など

不要なメールをゴミ箱に自動仕分け設定し、受信トレイ内の必要なメールを見つけやすくした。

改善前

「浄化処理が完了しました」等不要なメールが受信トレイにあふれており、必要なメールが不要なメールに埋もれ、閲覧しにくい状況だった。



改善後

不要なメールを自動でゴミ箱に振り分けることで、受信トレイには必要なメールのみとなり、メールの閲覧が容易になった。

