

デジタル ID によるセキュリティのサンプル (PDFproID.pdf) の使い方

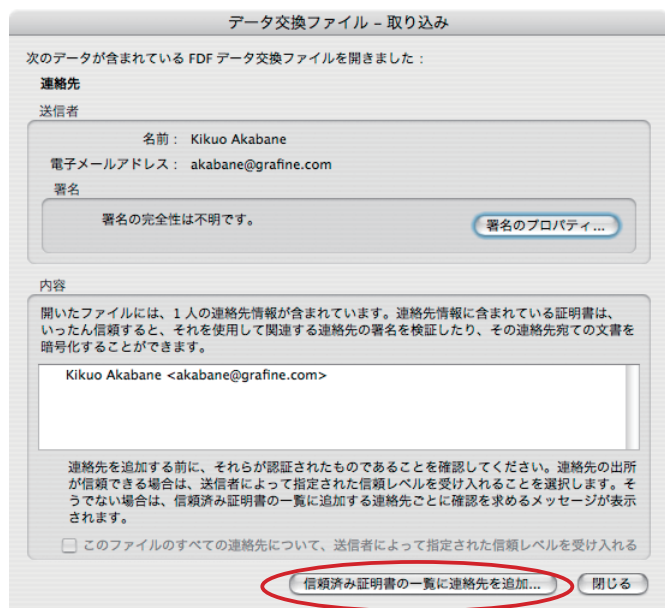
株式会社玄光社

PDFproID フォルダの中には、電子署名の入った PDF ファイル (PDFproID.pdf) と、公開鍵 (CertExchange 赤羽紀久生.fdf) が入っています。電子署名はデジタル ID を利用しているので、公開鍵を使って署名の検証が行なえます。公開鍵がない場合は、署名の検証は行なえません。電子署名に関する詳しい情報は、「PDF プロフェッショナルブック」140 ～ 143 ページを参考にしてください。

①公開鍵 (CertExchange 赤羽紀久生.fdf) をダブルクリックして開く



②「データ交換ファイル - 取り込み」の画面で
「信頼済み証明書の一覧に連絡先を追加」をクリック



③「連絡先設定を取り込み」の画面で
「署名、および信頼されたルート」をチェックし OK をクリック



④電子署名の入った PDF (PDFproID.pdf) を開く




④ PDF ファイルが開いたら、ファイル内の電子署名をダブルクリックする

赤羽紀久生 フルデジタルワークフロー入門：第3回

トラブルを起こさないデータの受け渡し

マスターパーツの作成という考え方
フィルムや絵の具という目に見える素材が写真やイラストに介在していた時代は、それをそのまま受け渡せば何の問



電子署名者: Kikuo Akabane
DN: cn=Kikuo Akabane, o=Grafine, ou, email=akabane@grafine.com, c=JP - 日本
理由: この文書の著者
日付: 2007.08.06 21:38:22 +09'00'

④署名者の ID が有効であることが確認できる

署名の検証のステータス

 署名は有効で、Kikuo Akabane <akabane@grafine.com> (Kikuo Akabane) によって署名されています。
- 文書 は、この署名が適用された後、変更されていません。
- 署名者の ID は有効です。


法律上の注意事項... 署名のプロパティ... 閉じる

※公開鍵がない場合は、電子署名の部分に  のアイコンが表示され、署名の有効性が不明であることを示す

赤羽紀久生 フルデジタルワークフロー入門：第3回

トラブルを起こさないデータの受け渡し


マスターパーツの作成という考え方
フィルムや絵の具という目に見える素材が写真やイラストに介在していた時代は、それをそのまま受け渡せば何の問



電子署名者: Kikuo Akabane
DN: cn=Kikuo Akabane, o=Grafine, ou, email=akabane@grafine.com, c=JP - 日本
理由: この文書の著者
日付: 2007.08.06 21:38:22 +09'00'

※公開鍵がない場合は、「署名者の ID は…不明です」と表示される

署名の検証のステータス

 署名の完全性は不明です。
- 文書 は、この署名が適用された後、変更されていません。
- 署名者の ID は信頼済み証明書の一覧に見つからず、親証明書も信頼済み証明書ではないため不明です。

法律上の注意事項... 署名のプロパティ... 閉じる