

## コンビニ交付サービスで 発行した証明書 裏面の見本

改ざん防止策として、コピーをすると両面に「複写」というけん制文字が浮かび上がります。

また、裏面中央の模様(スクランブル画像)は、表面の証明書データを暗号化して印刷しています。

裏面全体をスキャナーで読み取り、インターネット上の問い合わせサイトに送ると、暗号を解除した画像をパソコンの画面に表示させることができます。証明書の表面の記載内容と見比べて、内容が改ざんされていないことを確認することができます。

### 偽造防止検出画像

潜像画像を確認することで、証明書が偽造されていないか確認することができます。

画像  
見本



本書には、DocEncrypt®、及び国立印刷局の技術などによる偽造防止策が施されています。  
※DocEncryptは、株式会社PFUの登録商標です。  
詳細は、次の『コンビニ交付に関する情報サイト』をご覧ください。  
<https://lg-waps.jp/>