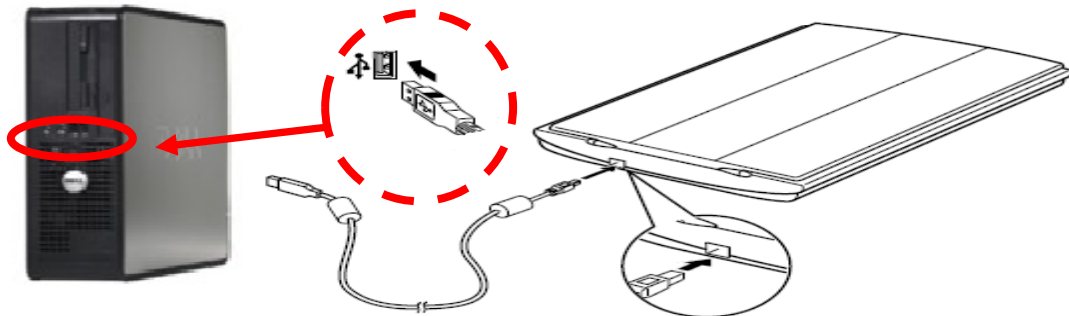


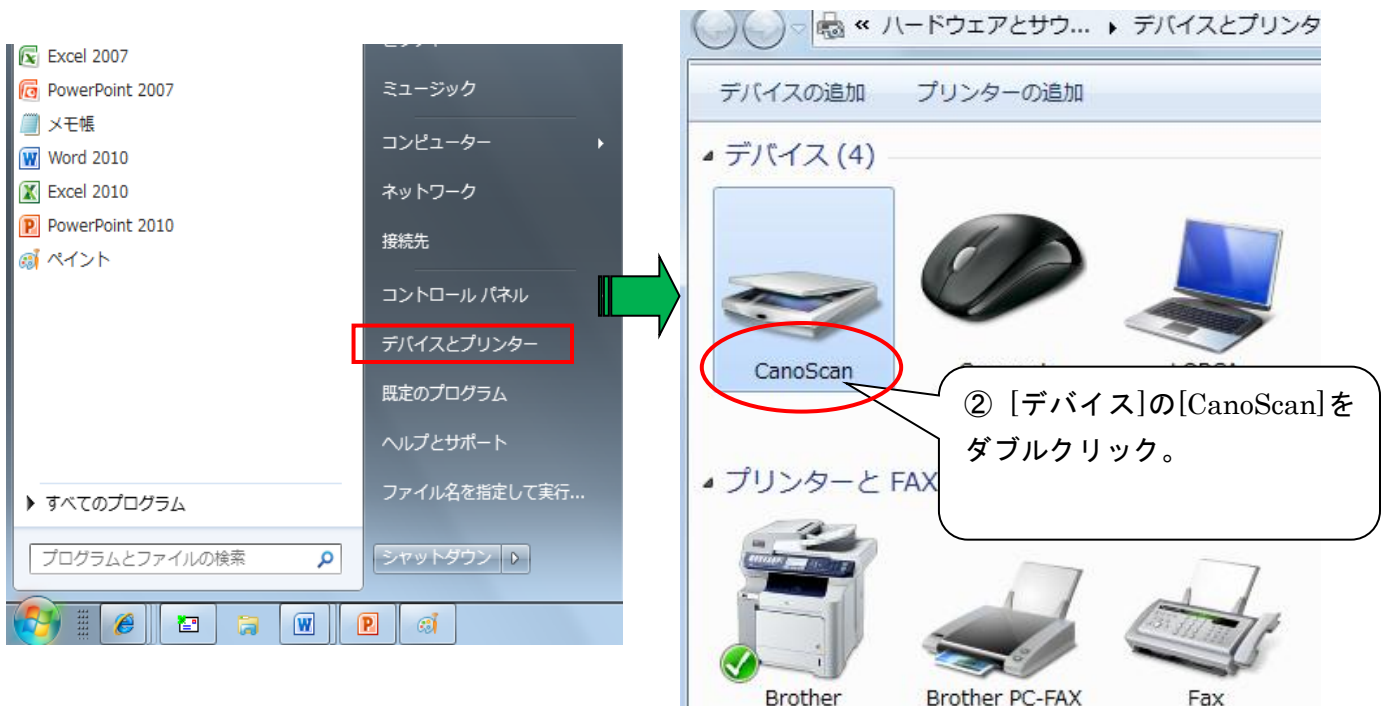
【1】写真やイラストを画像ファイルとして取り込む

★ スキャナで取り込むには

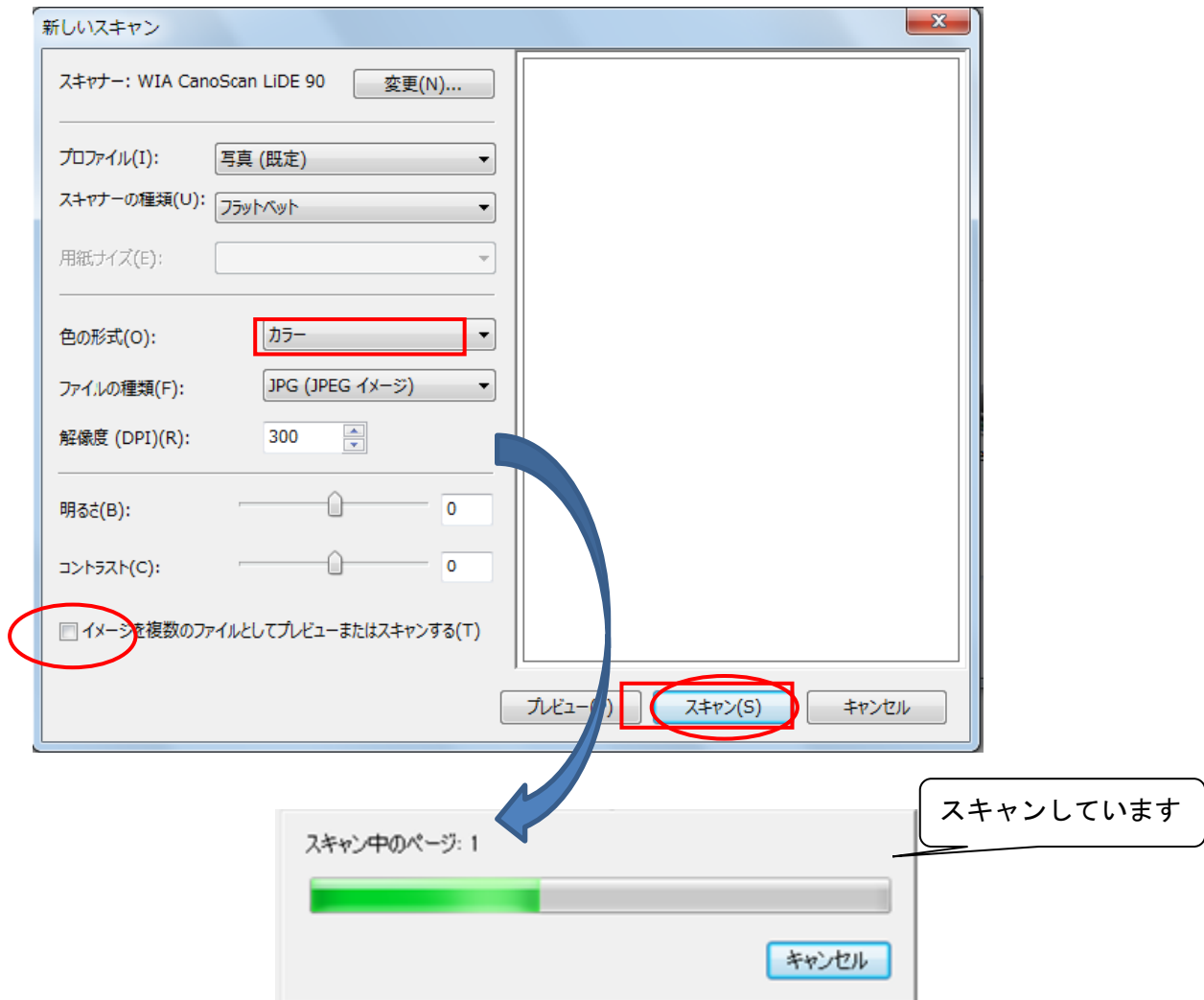
情報科学室では、スキャナから写真やイラストを画像ファイルとして取り込むことができます。
※ スキャナは第1情報科学室(412教室)、第2情報科学室(134教室)、情報科学自習室(135教室)で使用できます。備え付けではありませんので各自、棚からスキャナ本体とUSBケーブルを取り出し、パソコンと接続して使用してください。使用後は棚に戻してください。



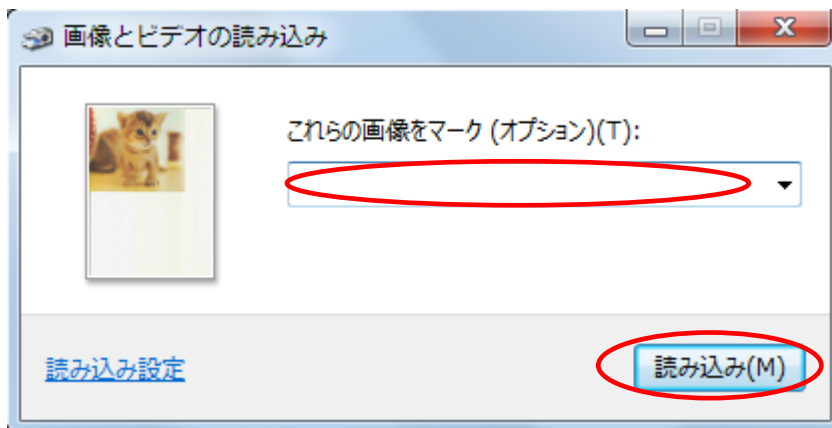
① [スタート]ボタン → [デバイスとプリンター]をクリックします。



- ① [色の形式]は[カラー]を選択、[イメージを複数のファイルとしてプレビューまたはスキャンする]のチェックをはずし、[スキャン]をクリックします。



- ② 任意の名前をつけて[読み込み]をクリックします。



③ スキャンした画像を保存します。



★ デジカメで撮影した写真を読み込むには

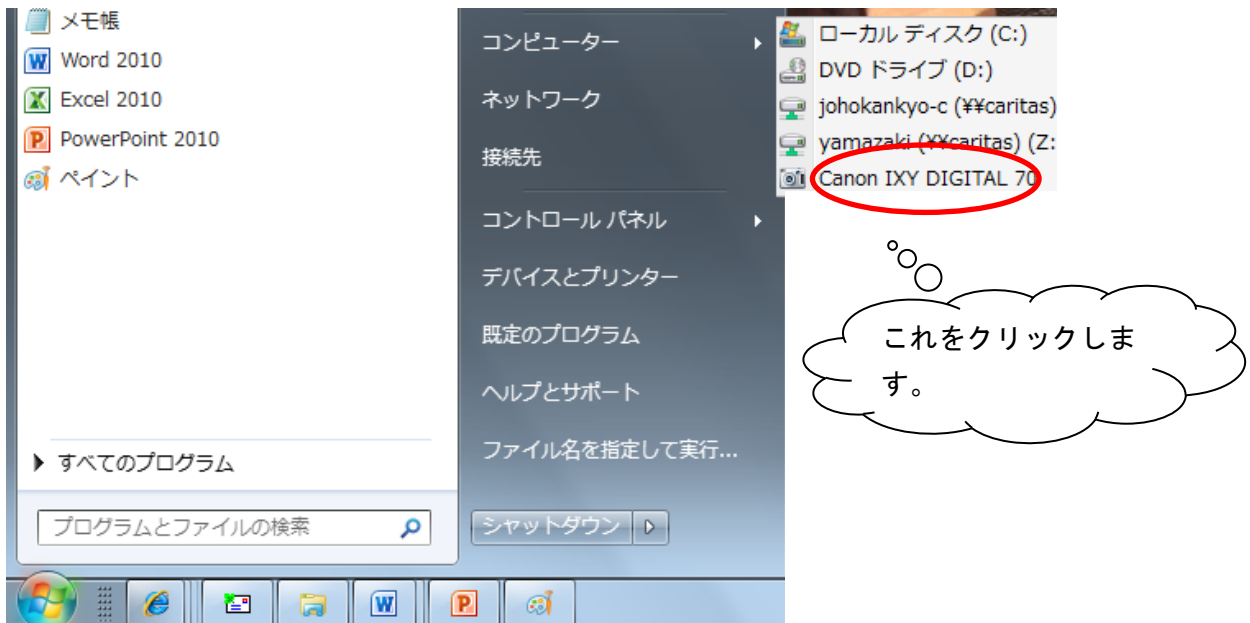
デジカメで撮った写真を、画像ファイルとして読み込みましょう。

※ デジカメは情報環境センター事務室で貸し出していますが、学生証が必要です。

※ ここでは、Canon IXY DIGITAL 70 を利用した例を説明しています。

機種によっては、操作方法が異なりますので、ご注意ください。

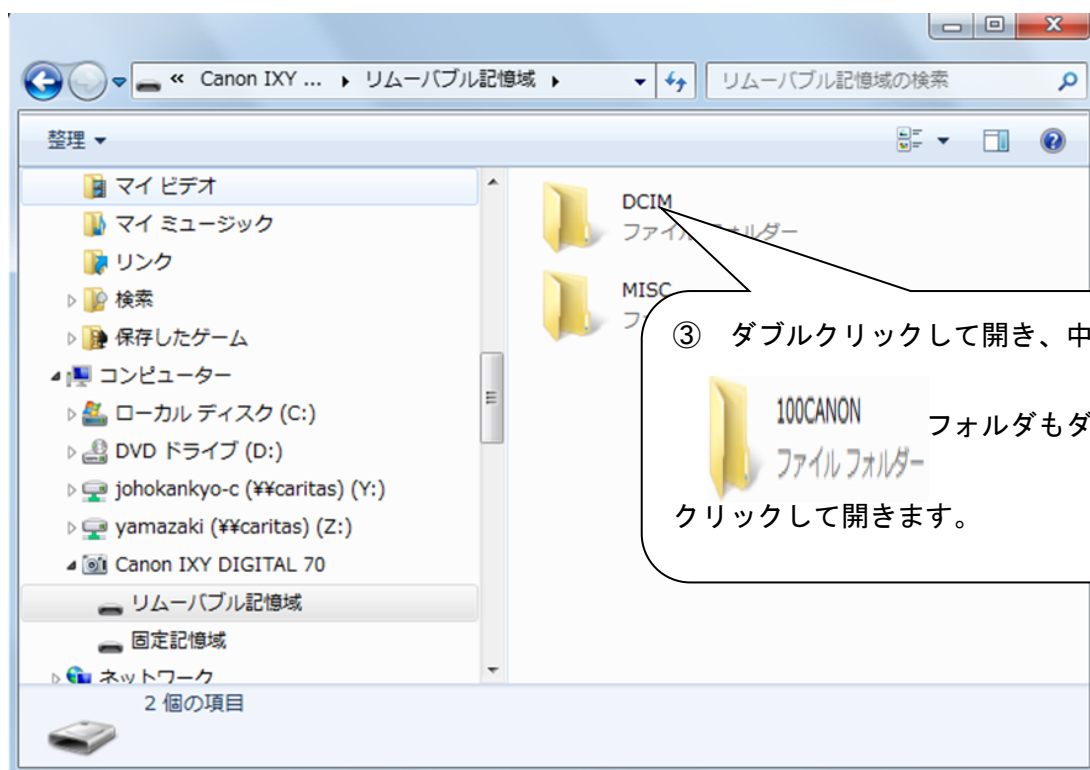
- ① デジカメとパソコンを USB ケーブルで接続してデジカメの電源を ON にします。
[スタート]ボタンをクリックし、[コンピューター]をクリックします。しばらく待つと、
[Canon IXY DIGITAL 70]が追加されます。



- ② 「リムーバブル記憶域」をダブルクリックします。



あらかじめ[DCIM]フォルダが作成されています。

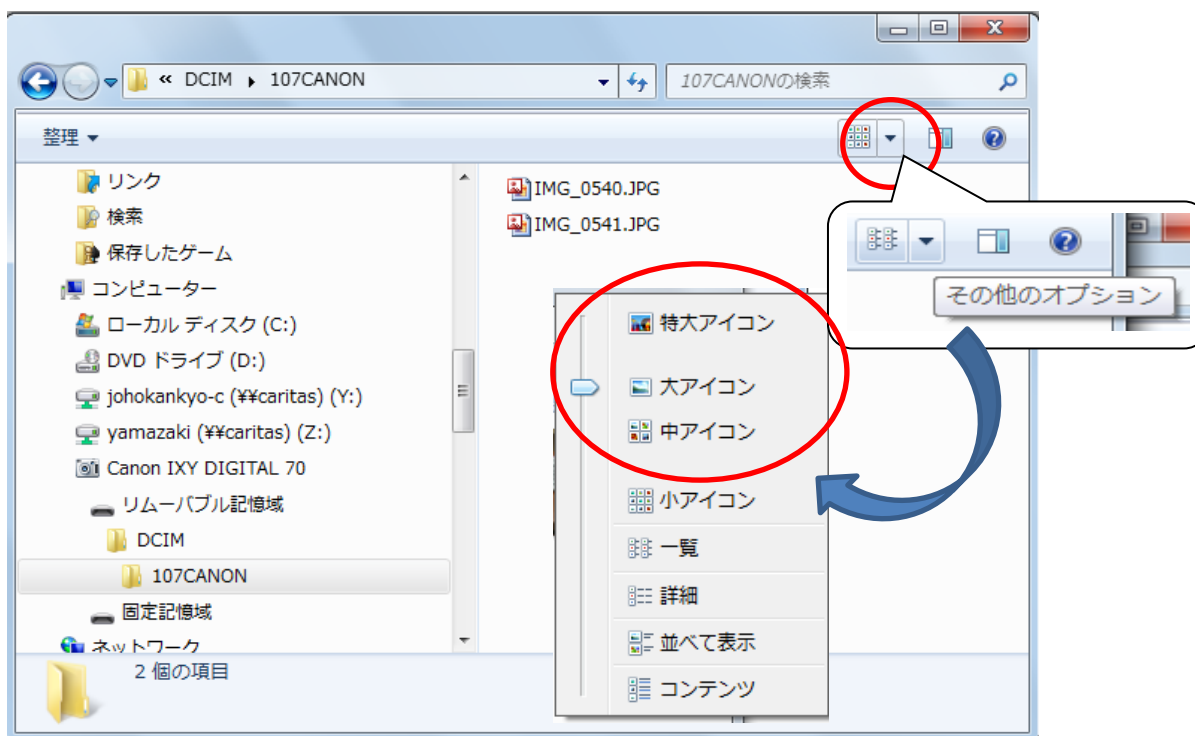


<参考>DCIMとは？

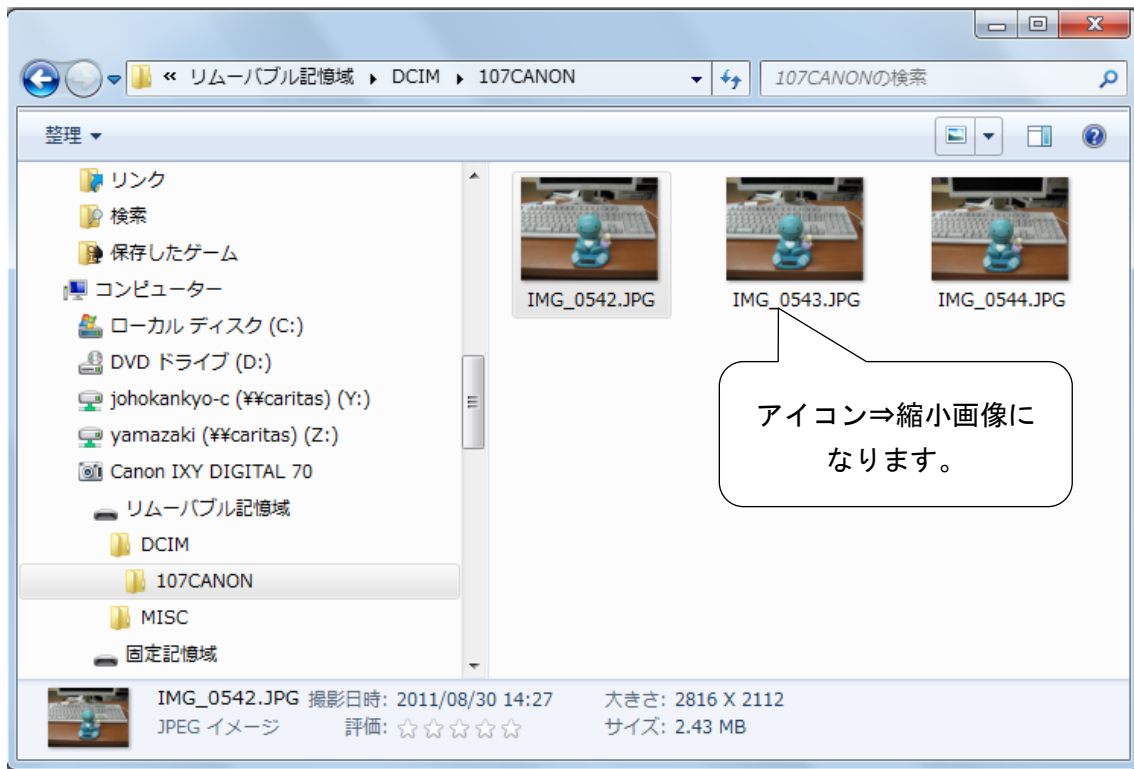
DCF 規格（Design rule for Camera File System。記録メディア内のフォルダの構成やファイル名を定めた統一規格）に定められたフォルダ名です。

④ デジカメで撮影した写真がアイコン表示されますが、これではどのファイルがどの写真かわからないので、表示を変更しましょう。

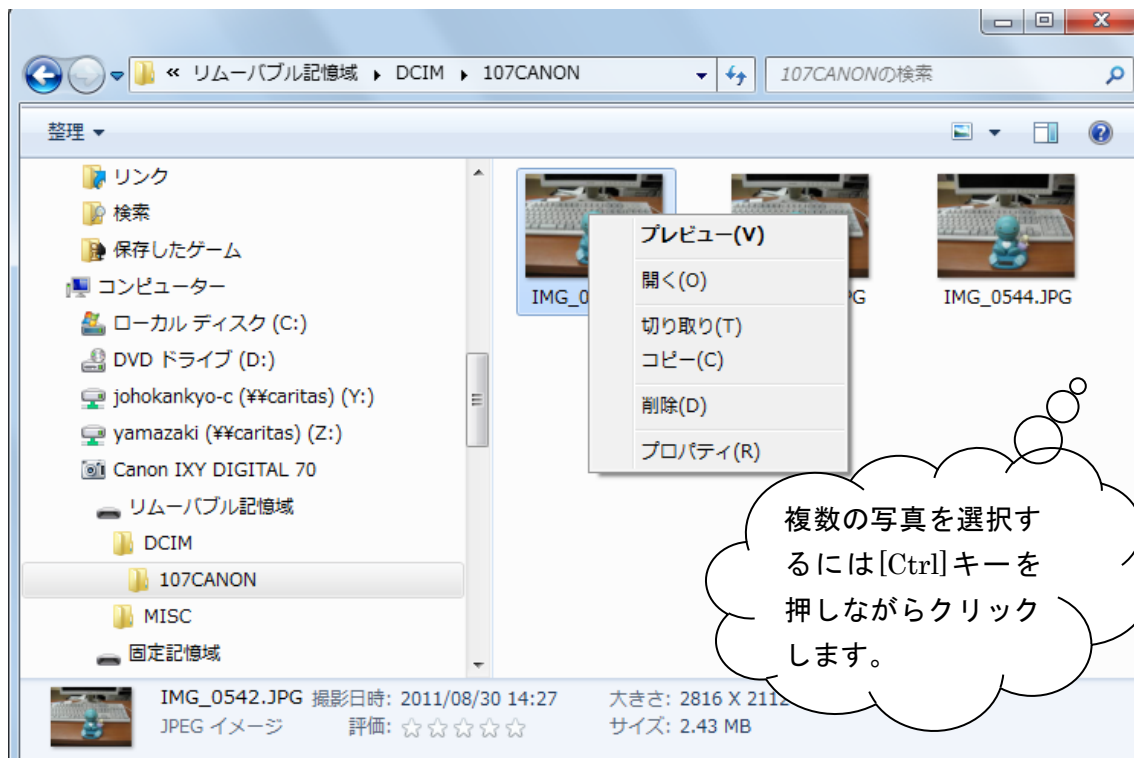
[その他のオプション]から[大アイコン]や[中アイコン]などを選びます。



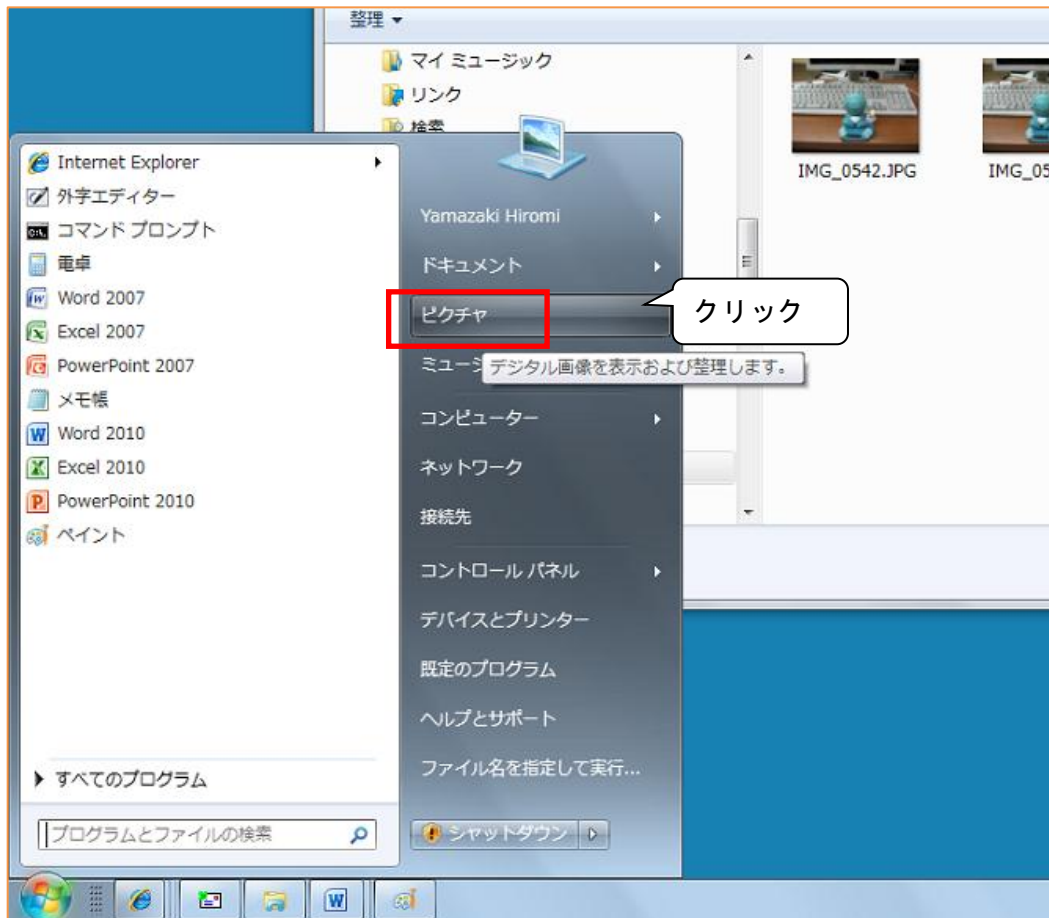
⑤ 表示が変更されます。



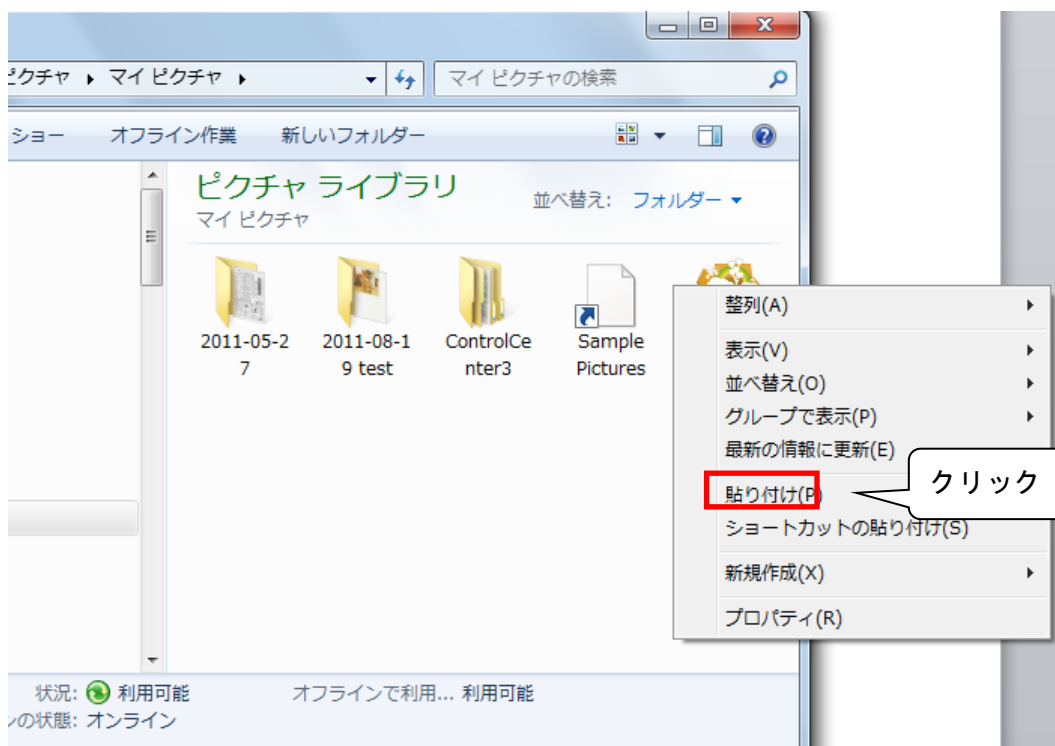
⑥ 読み込みたい写真の縮小画像を右クリックし、[コピー]をクリックします。



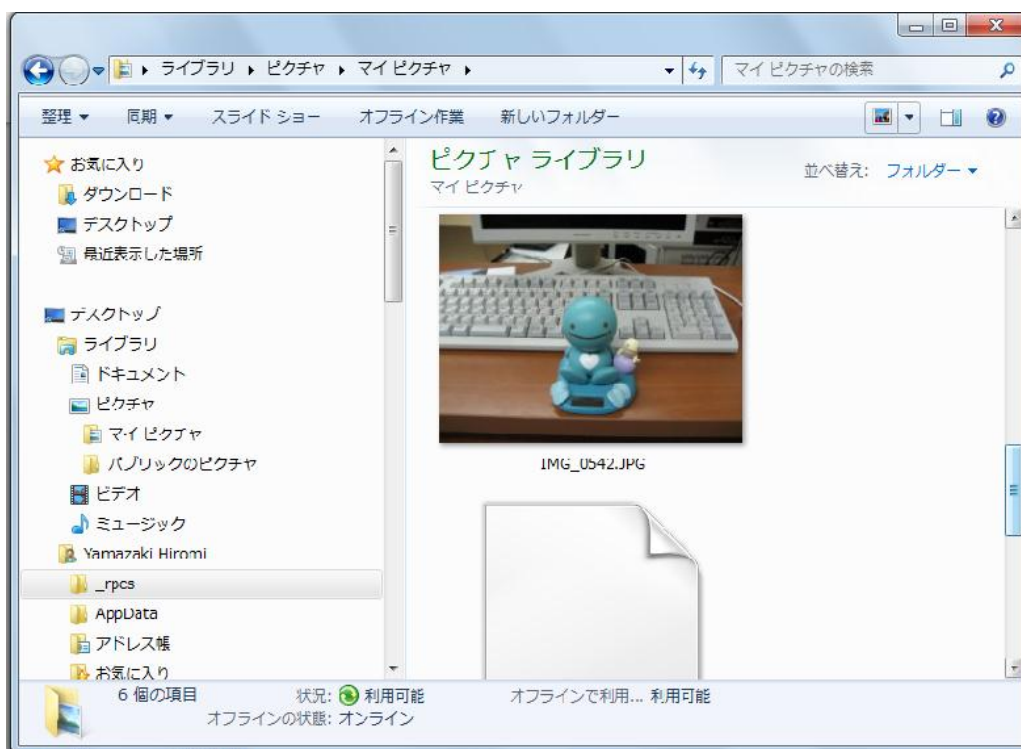
⑦ 「マイドキュメント」フォルダ内の「マイピクチャ」フォルダに写真を保存するには、[スタート]ボタンから[ピクチャ]をクリックします。



⑧ [ピクチャ]フォルダ内の[マイピクチャ]フォルダを開きます。
マイピクチャフォルダ内（余白部分）で右クリックし、[貼り付け]をクリックします。



⑨ [マイピクチャ]フォルダに、写真がコピーできました！



USB メモリなどリムーバブルディスクに写真をコピーしたい時は、デジカメの写真をコピー（手順⑥）したあと、[スタート]⇒[コンピューター]⇒保存先のディスク内で右クリックして[貼り付け]します。

※ 必要な写真を[マイピクチャ]フォルダまたはリムーバブルメディアに保存できたら、デジカメ内の画像ファイルは返却前に削除しておいてください。