

#### 実行方法の説明文書

1. MATLAB のコマンドウィンドウで「`repair('sample.jpg','2.jpg')`」と入力してください。
2. I という画像が表示されたら、画像の汚れ部分(茶色の部分)を四角形の範囲でトリミングしてください。
3. C1 と I2 の画像が表示されたら、C1 の黒い四角形部分と似ているだろうと思う画像を I2 からトリミングしてください。このとき四角形の左上の座標を基準に、C1 の黒い四角形部分と似ているだろうと思う画像をトリミングしてください。
4. 画像修復された画像 U が表示されます。

終わりです。