## 光学文字認識

タが編集できる形式(文字コードの列)に変換するソフトウェアである。一般に OCR と略記される。OCR は、人工知能やマシンビジョンの研究分野と 光学文字認識(こうがくもじにんしき、Optical character recognition) 分野としては、パターン認識、人工知能、コンピュータビジョンが対応する。 するのに必要とされる。さらに、文字コードに変換することで機械翻訳や音声合成の入力にも使えるようになり、テキストマイニングも可能となる。研究 して始まった。研究は続けられているが、OCR の中心はその実装と応用に移っている。紙に印刷された文書をデジタイズし、よりコンパクトな形で記録 は、活字の文書の画像(通常イメージスキャナーで取り込まれる)をコンピュー

技術として生き残った部分が非常に少ないため、光学文字認識という言葉は現在ではデジタル文字認識を含むものとみなされている。(鏡やレンズといった光学技術を使った)光学文字認識と(スキャナーとアルゴリズムによる)デジタル文字認識は本来別の領域と考えられていた。

(例えばワードプロセッサのファイルのような もの)を生成することが可能であり、中には画像などの文書以外の部分が含まれていても正しく認識するもどの書体を高い識字率で変換すること が可能である。いくつかのシステムでは読み込まれた画像からそれとほぼ同じになるようフォーマットされた出力初期のシステムは特定の書体を 読むための「トレーニング」が必要であった(事前にその書体のサンプルを読ませることを意味する)。現在では、ほとん

## 歴史

ゴールドバーグ(英語版)は、 光学文字認識の原点は、電信技術の拡張と視覚障害者が文字を読むための機械の開発という 2 つの問題にまつわる活動である[1]。1914 年エマニュエル・ (英語版)という携帯型スキャナを開発した。これを印刷物のページ上ですべらせると、文字の形状によって異なる音を発する。 文字列を読み取り電信符号に変換する機械を開発した[慶出典]。同じころエドマンド・フルニエ・ダルベ

合衆国特許第 1,915,993 号)。1935 年、タウシェクもアメリカで特許を取得した(アメリカ合衆国特許第 2,026,329 号)。 る特許を取得した。アメリカでは 1933 年、ポール・W・ハンデルが同様のテンプレート・マッチング方式の OCR 技術の特許を取得している(アメリカ することでマッチングを見つけるという技法を提案した。1929 年、<u>グスタフ・タウシェク</u>(英語版)も同様のアイデアを思いつき、ドイツで OCR に関す ゴールドバーグはデータ入力手段として OCR 技術の開発を続けた。後に彼は、画像を光電管で読み取り、必要な識別パターンを含むテンプレートと比較

には、単に活字をコンピュータ内の文字コードに変換するだけでなく、 しかし、コストがかかりすぎることが判明し、研究は挫折した[2]。 米国復員軍人援護局から視覚障害者支援のためという要請を受け、 その文字を読み上げるという部分も含まれており、 RCA の技術者らが初期のコンピュータを使った OCR を研究した。この研究 初期の音声合成の研究でもある。