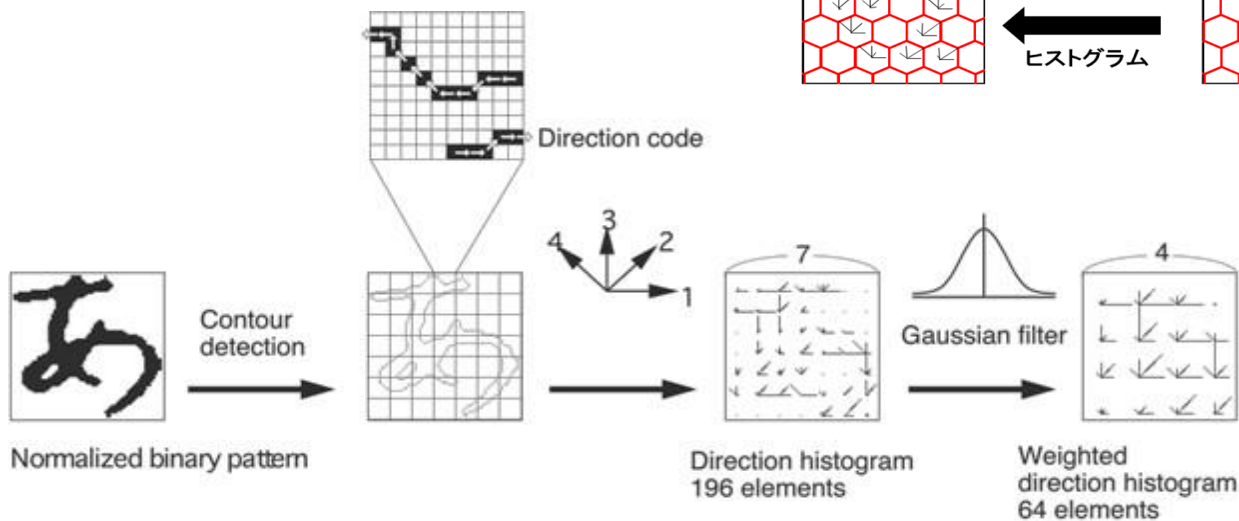
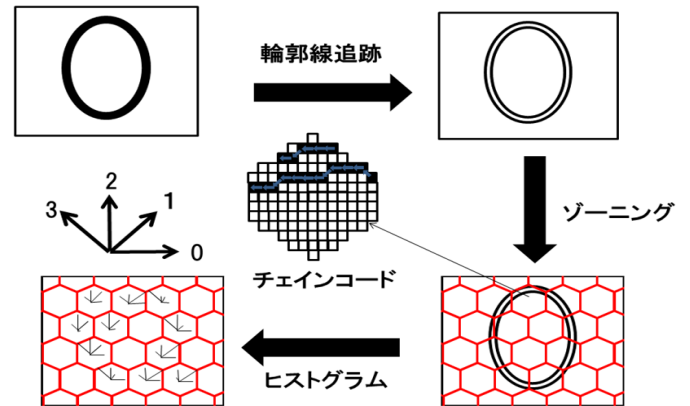


研究テーマ

Research Themes

- 印刷・手書き文字認識の高精度化
- 3次元回転不変カメラベース文字認識
- 署名照合、筆者識別
- テキスト自動分類



※画像は全て三重大学全学シーズ集HPより

受賞

- U.Pal, S.Chanda, T.Wakabayashi and F.Kimura, "SVM Based Devnagari Handwritten Character Recognition using Curvature Feature", In Proceedings of the 2nd Int. Conference on Cognition and Recognition, pp. 56-61, 2008. Best Paper Award.
- 郵政省郵政研究所 第三回文字認識技術コンテスト優秀賞(最上位)(1994.4)
- 郵政省郵政研究所 第二回文字認識技術コンテスト最優秀賞(1993.5)
- 郵政省郵政研究所 第一回文字認識技術コンテスト最優秀賞(1992.5)

応用分野

- 文字認識(手書き文字、印刷文字の自動認識;文書のレイアウト解析)
- 文書理解(図中の文字の認識、図と文字の区別)

関連ホームページ

- 三重大学工学部情報工学科知能工学講座ヒューマンインターフェース研究室
<http://www.hi.info.mie-u.ac.jp/top.html>
- 三重大学教員紹介
<http://kyoin.mie-u.ac.jp/profile/1869.html>