研究基礎実習1

1 unit (compulsory)

All teachers of Information Science and Intelligent Systems

Target〉新しい問題について自分で資料を収集し、読解してその事柄を理解し、 社会に出てから自分の力で問題を把握する能力を養う. また自分の考えを正し く伝えるための文章の書き方を身に付ける.

Outline〉自然言語処理,文書処理,マルチメディア情報検索,画像処理,映像処理,音声認識,自律エージェント設計,インターネットセキュリティ,知的ソフトウェア等の研究を研究室単位で行う.

Keyword〉知能情報工学,ソフトウェア工学

Notice〉研究室単位で授業計画が異なる

Goal〉研究室単位の発表会でのプレゼンができること

Schedule>

- 1. 学生の選択により、研究室単位で授業を進めるが、授業内容例を以下に示す。
- 2. 複数発声を用いた音声強調手法に関する研究
- 3. 字幕付き映像データからのテロップ領域の抽出手法に関する研究
- 4. 音声波のデータ圧縮法
- 5. 共進化による対戦型ゲーム戦略の創発的設計に関する研究
- 6. SSSM 暗号のライブラリ化に関する研究
- 7. カラーヒストグラムを用いた3次元情報の抽出
- 8. ニューラルネットワークを用いたプリント基板検査法
- 9. 強化学習に基づく地域降雨予測システム
- 10. 医療表現に対する概念と病状表現抽出に関する研究
- 11. レポートのグループ化によるレポート採点支援システム
- 12. 複数発声を用いた音声強調手法に関する研究
- 13. WWW 空間からの関連キーワードの自動収集手法に関する研究
- 14. 音楽データのジャンル分類に関する研究
- 15. 遺伝アルゴリズムの挙動解析のための可視化フレームワークに関する研究
- 16. 複数サーバに対応可能な認証プロトコルの考案

Textbook〉なし

Reference〉専門分野の論文を使用する

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215825

Student\(\rightarrow\) Able to be taken by only specified class(es)

Contact>

⇒ Committee Member of School Affair