

研究課題・成果情報
科学研究費補助金データベース

CONTENTS
簡易検索
詳細検索
研究分野ディレクトリ
研究種目ディレクトリ
研究機関ディレ

簡略表示

[▶ 前画面に戻る](#) [▶ 検索画面に戻る](#)

検索対象: 採択課題 研究実績報告 研究成果報告概要
 検索条件: 全体 (都築伸二)

研究課題 表示件数: 25

年の範囲による絞込

該当件数: 13件 (1-13 件目)

降順 研究開始年

No. 簡略情報

- 1 17560344 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [2005]
有線・無線融合型高速電力線通信によるユビキタス・センサネットワークの基礎研究
 基盤研究(C) 一般 通信・ネットワーク工学
- 2 15560331 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [2003-2004]
有線・無線融合型高速電力線通信によるユビキタス・ネットワークの開発
 基盤研究(C) 一般 通信・ネットワーク工学
- 3 13650413 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [2001-2002]
電力線通信による高速高信頼ホームネットワーク実現のための基礎研究
 基盤研究(C) 一般 情報通信工学
- 4 13650411 [山田 芳郎](#) 愛媛大学 [2001-2002]
ニューラルネットワークを用いた高精度の動き検出アルゴリズムに関する研究
 基盤研究(C) 一般 情報通信工学
- 5 10750280 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [1998-1999]
広帯域CDMA併用によるマルチメディア通信用LANプロトコルに関する研究
 奨励研究(A) 情報通信工学
- 6 09650417 [山田 芳郎](#) 愛媛大学 [1997-1998]
高精度テンプレートマッチング手法の開発と動画像の動き検出への応用に関する研究
 基盤研究(C) 一般 情報通信工学
- 7 08750444 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [1996]
伝送符号化拡散符号を用いた電灯線DS/SSMAネットワークに関する研究

- 奨励研究(A) 情報通信工学
8 08455180 [田崎 三郎](#) 愛媛大学 [1996-1998]
[トリス手法に基づくハードディスクシステムの高密度化に関する研究](#)
- 基盤研究(B) 一般 情報通信工学
9 07855045 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [1995]
[符号分割多元接続によるisochronous伝送方式の信号処理に関する研究](#)
- 奨励研究(A) 情報通信工学
10 07650435 [山田 芳郎](#) 愛媛大学 [1995]
[ヘルマート変換モデルを用いた動画像のフレーム間動き予測に関する研究](#)
- 一般研究(C) 情報通信工学
11 06855042 [都築 伸二](#) 愛媛大学 [1994]
[符号分割多元接続によるisochronous伝送方式に関する基礎研究](#)
- 奨励研究(A) 情報通信工学
12 06650419 [田崎 三郎](#) 愛媛大学 [1994-1995]
[光磁気記録の多値化に関する基礎研究](#)
- 一般研究(C) 情報通信工学
13 04650289 [田崎 三郎](#) 愛媛大学 [1992-1993]
[デジタル磁気記録のための統合的信号処理技術の開発](#)
- 一般研究(C) 電子通信系統工学 情報通信工学