c.ac.ip

学科ごとより **研究者ごとに**

文献が一覧できるといいな

著作権の関係で本文が公開できないものも情報だけ掲載できるといいな

研究者情報データベースには文献数の上限があって全部載せられない

Barrelを見た人が

僕の研究成果 これだけだと 思わないかな

ic.ac.jp

学科ごとより 研究者ごとに

著作権の関係で本文が公開

先生方の声を力タチにしました

研究有情報
アータベースには文献数の上限があって全部載せられない

Barrelを見た人が

僕の研究成果 これだけだと 思わないかな



研究者ペーン

検索

Language:

ブラウ ズ

- 学科等
- タイトル
- 著者
- → 資料種別
- 日付

検索

● 詳細検索

学内の方へ

● お問い合わせ







OAI-PMHに撃拠しています

Barrel >

研究者ページ: 飯田, 浩志

▼ 🗀 Research

Two Topics in Dominance Relations for the Unbounded Knapsack Problem

Iida, Hiroshi (2008) Two Topics in Dominance Relations for the Unbounded Knapsack Problem. The Open Applied Mathematics Journal, 2(1): 16-19

頂点被覆へのリスト減少法の解析に関する一 考察

飯田, 浩志 (2007) 頂点被覆へのリスト減少法 の解析に関する一考察、Discussion Paper Series, 112 (ビジネス創造センター)

Comments on knapsack problems with a penalty

Iida, Hiroshi (2007) Comments on knapsack problems with a penalty. Discussion Paper Series, 110 (Center for Business Creation)

整数ナップサック問題が多項式時間で解ける 特殊な場合を定める条件について

飯田, 浩志 (2005) 整数ナップサック問題が多項式時間で解ける特殊な場合を定める条件について、Disaussion Paper Series, 101(ビジネス創造センター)

無制限整数ナップサック問題をめぐる話題

Barrelで本文公開



研究者情報: 飯田, 浩志

助教

電話番号: 5394

研究分野

組合せ最適化 0-1ナップサック問題とその周辺

Barrelで未公開

もっと 好き になってもらえますように

