

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
けるといいな

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

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**をカタチにしました

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

研究者ページ

検索

Language:

[Barrel](#) >

研究者ページ: 飯田, 浩志

Barrelで本文公開

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



Barrelは
OAI-PMHに準拠しています

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. Discussion 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](#)

飯田, 浩志 (2003) 無制限整数ナップサック問題



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

