

## 問題 1 (カテゴリー: 都市の計画)

岡部・鈴木『最適配置の数理』に出てくる問題(内、授業ではウェーバー問題、ミニマムスパニングツリー問題、シュタイナーツリー問題、バス停問題を扱います)以外の問題で、定式化された数学の構造がそれらの問題の定式化と異なる施設の最適化問題を定式化してみよう。できればふさわしい問題の名前を考えてみよう(例えば、「焼き芋や問題」といった具合に)。

問題は解く必要はありません(興味があったら卒論でも解いてください)。もちろん解く見通しまで言及しても結構です。

提出期限は、2009年2月6日(金曜日)まで

少なくともA4で三枚は文字で(1000字程度)埋め尽くしてください。なお図を貼り付けるときは、グループ化した図を貼り付けてください。

最初に 問題1、名前、学生番号を記入してください。

WORDかテキストファイルのファイルをメールの添付で提出してください。

メールは

Address: atsu@ua.t.u-tokyo.ac.jp

Subject: 都市解析 問題1 名前

Cc: atera@ua.t.u-tokyo.ac.jp

Attached: 都市解析 問題1 名前 (これはファイル名です)

本文

問題1 名前 学生番号

でお願いします。