

電子情報通信学会 北陸支部 会員各位

電子情報通信学会北陸支部支部長 飯山 宏一

電子情報通信学会北陸支部では下記の通り、12月12日(金)に福井工業大学において支部講演会を開催致しますので、奮ってご参加ください。

記

日時：平成26年12月12日(金) 14時20分より15時50分まで

場所：福井工業大学 2号館 6階 2-604教室
〒910-8505 福井市学園3丁目6番1号

演題・講師：「ネットワーク設計のための最適経路設計法」
三菱電機(株) 情報技術総合研究所 河東 晴子 氏

共催：なし

問合先：〒910-8505 福井市学園3丁目6番1号
福井工業大学電気電子情報工学科
鹿間 敏弘
電話：0776-29-2698 FAX：0776-7891

申込方法：事前の申込不要、聴講無料

概要：

ネットワーク設計のための最適経路設計法として、まず、代表的な最短経路設計アルゴリズムであるベルマン-フォード法とダイクストラ法を説明し、質疑によりその違いや理解度の確認を行う。次に、最適経路設計法をハードウェアで実装して高速化を図る手法のアルゴリズム、実装、評価について説明する。