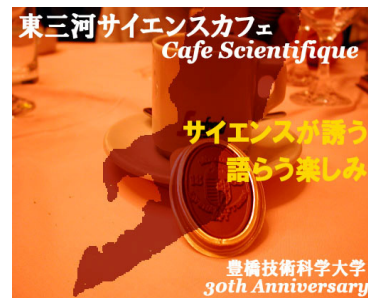


第47回東三河サイエンスカフェ 2010年2月18日(木) 午後6時30分～8時00分 豊橋駅前サテライトオフィス



<http://www.ita.tutkie.tut.ac.jp/~kawai/cs/>

東三河サイエンスカフェ

検索

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフラウンクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

フェリー交通のあり方 —過疎化に悩む島を対象として—

日本は、多くの島々から構成されており、住民登録のある離島は約300島存在します。これらの島々の大半が過疎化、高齢化に悩まされており、広島商船高等専門学校が立地する大崎上島も同様の問題を抱えています。同島は、本土との連絡橋が未整備であり、通勤・通学など日常生活をフェリー交通のみに依存していますが、島民人口の減少はフェリー利用者減少に直結するため、交通サービス低下の弊害を受ける可能性も考えられます。



大崎上島のフェリー航路

フェリーの現状を紹介するとともに、利用者に実施したアンケート結果を用いてフェリーが存続していくための効率的な運航管理のあり方を模索していきます。



運行しているフェリー

★ゲストスピーカー：

田中 康仁 先生
広島商船高等専門学校
流通情報工学系

★先生のご専門：

物流計画・交通計画

★先生からの一言：

赴任から5年間、島で生活しました。職場に近くて便利でしたが、出張や遊び、時間が遅くなると、フェリーの終便ばかり気にしていました(フェリーに乗り遅れて車中泊したこともあります)。少しでもフェリーが島民にとって良いものになればと思い、この研究をスタートさせました。

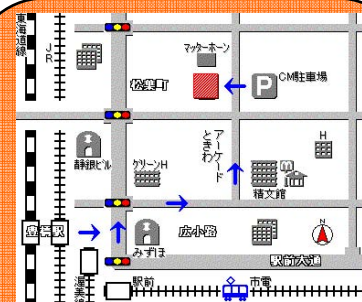
★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。定員に達し次第しめきります。

事前に参加申込をしてください。

★申込：参加希望の方は、「第47回参加希望」と明記し、「氏名」「年齢」「連絡先(電話番号またはメールアドレス)」をお書きの上、下記のメールアドレスまたはFAXあてお申込みください。

東三河サイエンスカフェ事務局
メール：cs@ita.tutkie.tut.ac.jp
FAX：(0532)44-1304
申込〆切：2月17日(水) 正午

★ご連絡いただいた個人情報、申込受付等の連絡業務のみ使用します。



★会場(豊橋技術科学大学 豊橋駅前サテライトオフィス)：豊橋駅から、広小路どおり、ときわアーケードを通り抜けた先の左側にあります。駅から徒歩5分。電話：(0532)55-8252