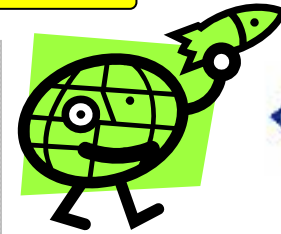




日本知能情報ファジィ学会

日本知能情報ファジィ学会 ソフトロボティックス研究会

第3回 ポトラック&ワークショップ
Potluck & Workshop
～人と文の理想を工で手にする会～



文理融合の観点から、分野を問わず**大学学部生・大学院生**のアイデア発表を広く募集します。その実現可能性について皆さんで話しあって見ませんか？

発表者募集: アイデア発表, 提案発表, 理論発表, 成果発表なんでも構いません。
キーワード: 調査報告, 実態調査, 実験検証, 問題解決, システム開発,
提案・提唱, 感性, 制御, ロボット, 知能, 画像, 医療, リラクゼーション・癒し
その他なんでも構いません。

発表形式: オーラル&ポスター形式(質疑応答なしの3分オーラル & 60分ポスター)

開催場所: 高知工科大学
開催日: 2010/10/24

特別講演: NEC C&Cイノベーション研究所 大賀暁
「未来に対する気づきを獲得するワークショップ・メソッド」
(Workshop Method for Insights Acquisition beyond the Future)

主催: 日本知能情報ファジィ学会
ソフトロボティックス研究会
後援: IEEE四国支部
協力: 高知工科大学



プログラム

- ①受付開始 10:30～
同時にポスターへの貼り付け開始. (A105)
- ②「第3回 ポトラック&ワークショップ」の概要を説明(星野)
11:00～ 11:05 A104(プロジェクタ使用)
- ③ショートオーラルセッション 11:05～12:05 A104(プロジェクタ使用)
11:05～11:32 発表 1-1～1-9
11:32～11:38 休憩
11:38～12:05 発表 2-1～2-9
発表者は, "質問応答無し"のショートオーラルを3分間
- ④特別講演&ミニワークショップ 13:00～14:50 A104(プロジェクタ使用)
「未来に対する気づきを獲得するワークショップ・メソッド」
(Workshop Method for Insights Acquisition beyond the Future)
13:00～13:20 特別講演
13:30～14:50 ミニワークショップ
- ⑤ポスターセッション 15:00～16:00 A105
プレゼン資料をポスター形式 (パネルの大きさ 横110cm x 縦160cm)
でボードに貼り付けてる. 時間は60分ほど.
お菓子の立食とジュース+ポスター講演を見ながら立談
- ⑥「閉会の挨拶」5分程度 名札を回収
- ⑦懇親会 18:30～

ショートプレゼンテーションプログラム1

1-1 デバイス用タッチパネルを用いたジェスチャ操作によるショートカット機能の提案

高知工科大学 三谷慶太

1-2 情報共有システムにおける情報整理手法の研究

高知工科大学 傍士竜百

1-3 ラフ集合を用いた第一印象の考察

高知大学 高橋絵美, 西野翔太, 宮本隼

1-4 AHP法を用いたネクタイ選定支援システムの提案

高知工科大学 伊達昌毅

1-5 階層メニューの最適化に関する基礎研究

高知工科大学 田淵剛

1-6 キャンセル

1-7 ブックマーク情報を用いたWeb検索支援システムの開発

高知工科大学 駒木快比古

1-8 ご当地キャラクター製作支援システム

高知大学 桑名良

1-9 フレーズ毎の音楽特徴量の検討

高知工科大学 斧山青矢

ショートプレゼンテーションプログラム2

2-1 モーションキャプチャを用いたテニスのバックハンドスイングの解析

高知工科大学 大野僚祐

2-2 インターネット上の知識を利用した金融予測手法の検討

高知工科大学 滝優基

2-3 ラフ集合を用いた家庭崩壊問題への解決案

高知大学 田口優人, 日下石愛, 山下響

2-4 太極拳の熟練過程における脳活動の測定

高知工科大学 金田康弘

2-5 大域照明モデルを用いたレンダリングアルゴリズムの基礎研究

高知工科大学 恵良一誠

2-6 案内ロボットによる展示ロボット解説実現

高知工科大学 藤田拓郎

2-7 NIRSを用いた手運動のイメージを入力信号とするBCIシステムの開発

高知工科大学 岡坂翔

2-8 太極拳の動作習得過程における肢体の運動特徴測定

高知工科大学 繁田和幸

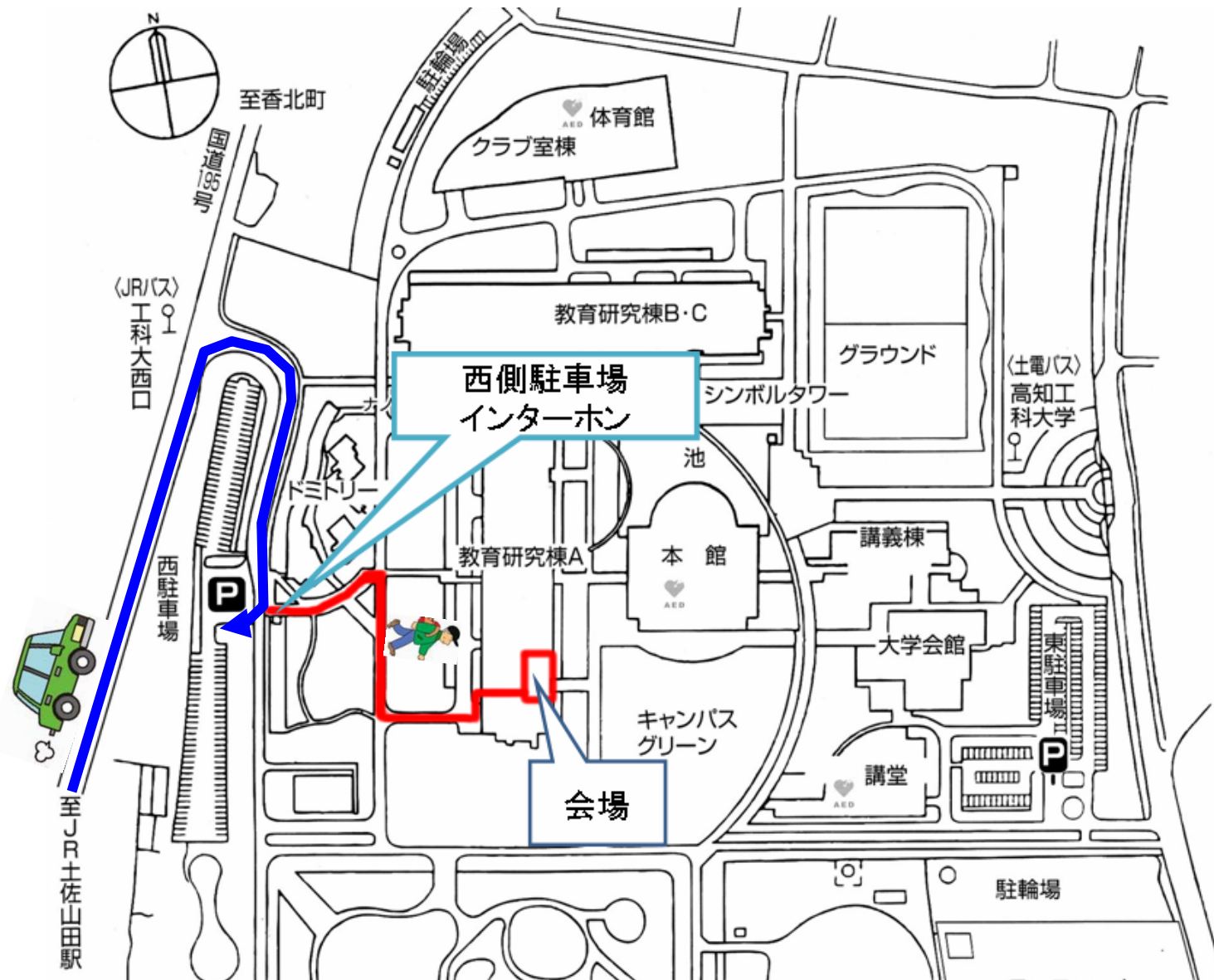
2-9 動的障害物の軌道予測に基づく案内ロボットの軌道計画

高知工科大学 高橋志風

ショートオーラル&ポスターセッション 発表者の方へ

- レジューメA4一枚を**60部**お願いします。簡単な概要で結構です。各自持ち込んでください。研究室でまとめて両面プリントでも結構です。
 - 会場に2穴ファイルを用意しますので、それに閉じてください。
- 3分間のショートオーラルを行います。

発表時間には余裕を持たせてありますので、少々時間をかけても結構です。
短時間のためベルを鳴らしませんので、発表者のタイミングで行ってください。
- ノートパソコンとプロジェクタを用意します。
 - パワーポイントのファイルだけでも結構です。
 - ノートパソコンを持参して頂いても結構です。
- ポスタセッションの対話はパワーポイントの貼り付けでも結構です。
 - パネルサイズ:横110cm x 縦160cm
A4横のパワーポイントで横3枚x縦7枚=21枚程度
 - 画鋏とセロハンテープはこちらで用意致します。
(画鋏の個数に制限があります)



- ① お車で青線に沿って西側駐車場インターホンまでお進みください。
- ② インターフォンに向かい「研究会で星野先生に会いに来ました。」とお伝え下さい。
- ③ バーが開きますので、適当な所に駐車して頂いて結構です。
- ④ 赤線に沿って「教育研究棟A」の裏からお入りください。



- ① 受付に人がいますので、名前を伝えてください。名札を受け取れます。
- ② 当日に参加する人は白紙の名札を受け取って、名前を記入してください。
- ③ **名札は回収します**ので、終わったら受付に返却してください。