

平成 25 年 11 月 7 日

各位

日本オペレーションズ・リサーチ学会
「数理的手法の展開と応用」研究部会 第 9 回研究集会
中部支部研究会 共催のご案内

落葉の候、皆様にはご清祥のことと存じます。さて、第 9 回研究集会は、中部支部研究会と共催して 2 日間連続で下記要領にて開催致します。お誘い合わせの上、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

「数理的手法の展開と応用」研究部会 第 9 回研究集会

日時 平成 25 年 11 月 30 日(土) 14:30~17:30

会場 金沢学院大学 サテライト教室 (〒920-0919 石川県金沢市南町 3 番 1 号南町中央ビル 6 階)

Tel : 076-260-4075(代) 地図 : <http://bit.ly/KGU-Satellite>

金沢駅からは北鉄バスをご利用の上、南町(みなみちょう)下車

発着指定検索は出発停留所名を金沢駅、到着停留所名を南町(金沢市)としてください。

URL <http://arj.hokutetsu.co.jp/timetable/menu.php>

会場の南町中央ビルの 1 階はローソンの店舗です。

駐車場はありません。

テーマと講師

11 月 30 日(土)

- | | |
|-------------|---|
| 14:30~15:00 | 「循環型生産システムにおける不確実情報化での回収・再生モデル」
小原 慎平(金沢大学大学院 人間社会環境研究科),
白石 弘幸, 前田 隆, 柳 在圭(金沢大学 人間社会研究域) |
| 15:00~16:10 | 「なぜ、そのシェアリングサービスは顧客から選択されるのか?」
神田 陽治(北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科) |
| 16:10~16:20 | 休憩 |
| 16:20~17:30 | 「自動和声付与に対する情報处理的アプローチ」
江村 伯夫(金沢工業大学 情報フロンティア学部) |

※研究集会終了後、懇親会(会費 5,000 円程度)を予定しています。参加ご希望の方は

【11 月 20 日(水)】までに桑野(kuwano@kanazawa-gu.ac.jp)までお申し込みください。

詳細が決まりましたら、改めてご連絡致します。

(上記 e-mail アドレス中の “ “ は、“@“ に置き換えてご送付ください)

日本 OR 学会 中部支部研究会

日時 平成 25 年 12 月 1 日(日) 10:00~12:30

会場 金沢学院大学 サテライト教室 (〒920-0919 石川県金沢市南町 3 番 1 号南町中央ビル 6 階)

Tel : 076-260-4075(代) 地図 : <http://bit.ly/KGU-Satellite>

金沢駅からは北鉄バスをご利用の上, 南町 (みなみちょう) 下車

発着指定検索は出発停留所名を金沢駅, 到着停留所名を南町 (金沢市) としてください.

URL <http://arj.hokutetsu.co.jp/timetable/menu.php>

会場の南町中央ビルの 1 階はローソンの店舗です.

駐車場はありません.

テーマと講師

12 月 1 日(日)

10:00~11:10 「時間枠付き配送計画問題に対する発見的解法」

橋本 英樹 (名古屋大学大学院 情報科学研究科)

11:10~11:20 休憩

11:20~12:30 「愛知医科大学病院での麻酔科医勤務スケジュール作成支援システムの試作について」

鈴木 敦夫 (南山大学 情報理工学部)

問い合わせ先 武市祥司(金沢工業大学 情報フロンティア学部)

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘 7-1

takechi neptune.kanazawa-it.ac.jp

Tel: 076-274-7149, FAX: 076-274-7061

以上

日本オペレーションズ・リサーチ学会「数理的手法の展開と応用」研究部会

主査 金子宏之(小松短期大学 地域創造学科)

hiroyuki_kaneko komatsu-c.ac.jp

〒923-8511 石川県小松市四丁町ヌ 1-3

Tel: 0761-44-3500, FAX: 0761-44-3506

幹事 武市祥司(金沢工業大学 情報フロンティア学部)

takechi neptune.kanazawa-it.ac.jp

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘 7-1

Tel: 076-274-7149, FAX: 076-274-7061

(上記 e-mail アドレス中の “ “ は、“@“ に置き換えてご送付ください)

研究部会 WEB ページ <http://www10.atwiki.jp/mathmethod/>