

日本創造学会第31回研究大会

セレンディピティと創造性

2009年10月17日-18日

於：学術総合センター



基調講演

筑波大学名誉教授

白川英樹

私のセレンディピティ

～導電性高分子研究の34年を振り返って～

東京工業大学理工学研究科博士課程修了、工学博士。同大資源化学研究所助手を経て1976年ペンシルバニア大学博士研究員、1979年筑波大学助教授、82年同大教授、2000年3月退官、同年10月に「導電性ポリマーの発見と開発」でノーベル化学賞受賞。プラスチックは電気を通さないという従来の常識を覆し、高分子科学に先例のない「導電性高分子」という新しい領域を開拓

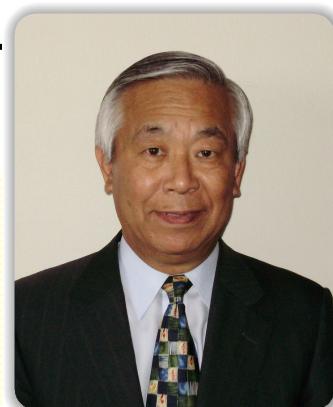
富山県立大学客員教授

特別講演

澤泉重一

セレンディピティの活用

富山大学工学部機械工学科卒。1963年三菱電機(株)入社。海外向け大型プラント建設に携わり、異文化の中で出会う偶発的事象の有用性に関心を持つ。1987年に“セレンディピティ”と出会い、この言葉が持つ概念の活用研究をはじめ。2002年『偶然からモノを見つけ出す才能 —「セレンディピティ」の活かし方』出版。2003年京都大学大学院情報学研究所後期博士課程入学、システム科学専攻。2007年『セレンディピティの探究』共著刊行。創造性開発や日常生活などで広くセレンディピティの活用を提唱。日本創造学会会員



学術総合センター (千代田区一ツ橋2-1-2)



学術総合センターへのアクセス

東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄三田線、
都営地下鉄新宿線神保町駅下車A8出口徒歩3分
東京メトロ東西線・竹橋駅下車1B出口徒歩4分

研究大会スケジュール

- 10/17 sat** 受付開始 午後1時 会場:2階中会議室1・2
基調講演 白川英樹氏 午後1時15分～午後2時30分
特別講演 澤泉重一氏 午後2時45分～午後4時00分
- 10/18 sun** 受付開始 午前8時45分 会場:1階特別会議室101、102
研究発表 午前9時—午後17時

参加方法

- 会員外 10/17 講演会のみ参加 1000円
一般参加費 10/17-18 2日間の参加 4000円(事前振込)
※創造学会会員の方は学会ニュースレターをご覧下さい

お申込み 住所・氏名・所属・連絡先アドレスまたは電話番号、参加したい日程をお書きの上、日本創造学会事務局までfaxまたはe-mailでお申込み下さい。事前振込用紙が必要な方には送付致します。

主催：日本創造学会 fax:047-314-6380 mail:jcs@soken-ri.co.jp