

「むさしの」の新たなまちづくりを目指して 感性工学によるものづくり、まちづくり

とき／2006年2月4日(土)18:30～20:30 ◎懇話会21:00～22:00

ところ／武蔵野商工会館4F(吉祥寺本町1-10-7)

講演／なが まち みつ お 広島国際大学長町三生教授

5th



むさしのの
まちづくり
シンポジウム



◎入場無料

◎武蔵野市NPO法人補助金支援事業

DESIGN T.MUNEMASA

主催◎NPO法人 市民まちづくり会議・むさしの／後援◎武蔵野市

お問い合わせ◎市民まちづくり会議・むさしの事務局

matimati@parkcity.ne.jp <http://www.parkcity.ne.jp/~matimati/> Fax.0422-53-7092

ごあいさつ

市民まちづくり会議・むさしの、NPO法人認証記念連続まちづくりシンポジウム「“むさしの”の新たなまちづくりを目指して」シリーズ第3回目は、感性工学の第一人者で国際的に活躍している、広島国際大学の長町三生教授に講演して頂きます。

感性工学とは、こんな物がほしいという人の感性・イメージを測定し、デザインに結びつけるテクノロジーです。これは30年以上前に長町先生が始めた研究分野であり、これまで先生の指導により、自動車、冷蔵庫などの家電製品、女性用の下着やシャンプーといった、感性工学を応用した製品が多くのメーカーから生み出され、ヒットしています。

また、先生は福祉用具の開発や高齢者が働きやすい職場の設計などの研究も手がけており、それは今後の高齢社会における住まいづくりやまちづくりにも生かされていくものと期待されています。

さらに感性工学は、美しい景観に配慮した橋や道路の設計や、人と人とのコミュニケーションを円滑にするための技術分野にも応用されてきており、そのような面から最近では、公共事業やまちづくりにおける住民参加型、住民との対話型の計画づくりやデザインのあり方に対する提案もされています。

まちづくりに関心のある市民の皆様、福祉関係の皆様、ものづくりに関わる研究者や専門家、メーカーの皆様などにとっても貴重な機会になると思います。

多くの方のご参加を期待しております。

NPO法人 市民まちづくり会議・むさしの

プログラム

- 18:30 開会
- 長町三生先生 講演
- 20:00 質疑・意見交換
- 20:30 閉会
- 21:00 懇話会(先生と気軽に話しする場)
- 22:00 終了



◎長町 三生(ながまち みつお)先生プロフィール
広島国際大学 人間環境学部感性情報学科 教授
人間環境学部長
(専門分野)感性工学、人間工学、認知科学、安全工学
(著書)感性工学-感性をデザインに活かすテクノロジー
/海文堂出版
感性工学のおはなし/日本規格協会
感性の科学/サイエンス社 他多数
(これまでの指導した企業)

- ・自動車関係:トヨタ自動車、日産自動車、ホンダ技研、マツダ、日産ジーゼル、ヤマハ発動機、富士重工、いすゞ自動車、現代自動車、ボルボ、プロトン、コマツ、クボタ
- ・鉄鋼関係:新日本製鐵、日本鋼管、川崎製鉄、住友金属、日新製鉄
- ・電気機器:松下電器産業、シャープ、三洋電機、三菱電機、松下電工、三星電子、LG
- ・繊維関係:東レ、帝人、ワコール・化学関係旭化成、資生堂、ミルボン
- ・その他 :関西電力、中国電力、四国電力、大阪ガス、広島ガス

* 広島国際大学ホームページより転載

申込み

※できましたら、事前にお申し込み下さい。氏名を記入してFAX0422-66-3240までお送り下さい。

お名前:

◎懇話会 → □参加 □不参加

よろしければ、電話・ファックス番号、e-mailアドレスなど、ご連絡先を記入してください。開催に関して緊急に連絡が必要な場合のみ使用いたします。