

第1回CATTOM「パネル討論会」の御案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます

当会「先端ものづくり・まちづくり協議会」(CATTOM)は「安全・安心な地域社会、豊かな国、平和な地球」創出を理念とし、その理念実現の為に、ロボット技術を活かした基幹産業の創出、企業の技術力の向上、並びに、新事業創出の「場」となる事を目指して2010年5月に産学官民連携による任意団体として設立されました。

さて今般、森政弘先生をお迎えしてCATTOM設立一周年記念事業「パネル討論会」を10月8日(土)、14:00~17:15、千葉工業大学津田沼キャンパス、新1号棟3階大教室において開催する運びとなりました。メインテーマとして「産学官民連携による安全・安心・豊かなまちづくり」、サブテーマとして「まちづくりを支える産学官民連携によるものづくり」と「ものづくりを支える産学官民連携による教育改革」を掲げております。

森政弘先生による基調講演は『「物と人間」一人は物にどう接すべきか』という市民にとっても、技術者にとっても根源的なテーマです。

ご多用とは存じますが、どうぞ、基調講演ならびにパネル討論会にご参加頂きたく、御案内を申し上げます。また、パネル討論会の後、17:30~19:00、新1号棟20階ラウンジにて懇親会の場を設けさせていただきますので、併せて御参加いただけますと誠に幸甚に存じます。

敬具

 パネル討論会実行委員長 南方英明
CATTOM会長 中野栄二
CATTOM幹事 植田浩義

記

大変お手数ですが、懇親会に参加して頂ける方は、下記事務局アドレスに9月24日までに御連絡頂けますようお願い申し上げます。基調講演会、パネル討論会に参加していただける方も御連絡頂けますと大変助かります。

なお、懇親会の会費5000円は、当日、会場受付係にお渡し下さいますようお願い申し上げます。

メールアドレス: CATTOMサブオフィス/CATTOM幹事 植田浩義 hi-ueda@mva.biglobe.ne.jp

先端ものづくり・まちづくり協議会

CATTOM (The Consortium of Advanced Technology and Town Management)

国内産業の国際競争力低下に歯止めをかける為に、戦略的基幹産業の創出が求められております。基幹産業の創出には、産業を支えている各地域産業の隆盛が重要です。本会では地域産業力を高め、その広域的ネットワークの形成を構想しております。

製品開発を目指す「研究会」、「プロジェクト」を立上げ、力強く推進することが当会の重要な使命といえます。さらに将来の「基幹産業」を支える「人材育成」も不可欠です。その具体的、且地道な活動の蓄積が国際競争力を持つ基幹産業創出につながり、その先に理念の実現があるものと確信しております。

地域産業を考える時、「まちづくり」を並行的に進めていくことが必要です。また、当会の理念の一つ「安全・安心な地域社会」を念頭に、本会の名称を「先端ものづくり・まちづくり協議会」と致しました。

第1回CATTOMパネル討論会スケジュール

日時： 2011年10月8日(土)、 14:00~19:00

場所： 千葉工業大学津田沼キャンパス新1号棟3階大教室

◆スケジュール

14:00~14:03	総合司会者開会宣言 (CATTOM 官部門管掌役員)
14:05~14:20	実行委員長挨拶 (CATTOM 学部門管掌役員)
14:25~15:05 (40分)	来賓挨拶 基調講演 森政弘 東京工業大学名誉教授 「物と人間」一人は物にどう接すべきかー

森先生の御経歴

1950年 名古屋大学工学部電気工学科卒業	1987年 日本ロボット学会会長
1969年 東京大学生産技術研究所助教授	1995年 日本ロボット学会名誉会員
1969年 東京工業大学工学部教授	1994年 ロボット創造国際競技大会中央委員会会長
1987年 東京工業大学退官、 名誉教授	
【受賞歴・叙勲歴】	
1959年 第1回日本機械学会賞	1987年 第1回発明奨励功労賞
1968年 計測自動制御学会技術論文賞	1992年 第43回NHK放送文化賞
1976年 Pattern Recognition Society Award	1994年 紫綬褒章
1980年 第1回TBSゴールデンマイク	1999年 勲三等旭日中綬章
1984年 産業教育功績賞	2000年 日刊工業新聞技術科学図書文化賞

15:20~17:00 (100分)	パネル討論会
17:10~17:15	CATTOM 会長閉会挨拶
17:35~19:00 (85分)	懇親会 (新1号棟20階ラウンジ)

◆パネリスト

1. 野波健蔵	千葉大学大学院工学研究科教授、理事、副学長
2. 中野栄二	CATTOM 会長、 千葉工業大学総合研究所教授、東北大学名誉教授、
3. 富山 健	CATTOM 役員、 千葉工業大学工学部未来ロボティクス学科教授
4. 鎌田元弘	CATTOM TMO事業管掌役員、 千葉工業大学工学部建築都市環境学科教授
5. 南方英明	CATTOM 学部門管掌役員、 千葉工業大学工学部未来ロボティクス学科准教授
5. 高橋 哉	CATTOM ものづくり分科会管掌役員、 (株)ミヤコシ 事業開発部 部長
6. 小林賢一	CATTOM まちづくり分科会管掌役員、 (株)ロボットメディア 代表取締役
8. 高橋 勝	CATTOM 民部門管掌役員、 津田沼北部連合町会長
9. 宇井吉美	CATTOM 学生会員、 千葉工業大学未来ロボティクス学科学生
司会 植田浩義	CATTOM 幹事、 レオライフロジー研究所、PCF Technology Inc. 所長

右の「千葉工業大学津田沼キャンパス」
新1号棟3階にある大教室が会場です。
新1号棟に入り、真っ直ぐに進みます。
突き当たり左手にエレベータがあります。
3階で降りた後、右手に進みますと、会場の大教室が左手にあります。

受付がありますので、登録をお願い致します。

なお、構内駐車場の関係上、お車でのご来場は
ご遠慮下さいますようお願い致します。

