



開催:2008年3月4日(火)

安全と文化のシンポジウム

より安全な社会をめざして



向殿政男

明治大学理工学部学部長
基調講演/モデレーター



大鶴英嗣

松下電器産業株式会社
取締役



小林明

日本経済新聞
編集委員



辰巳菊子

消費生活アドバイザー



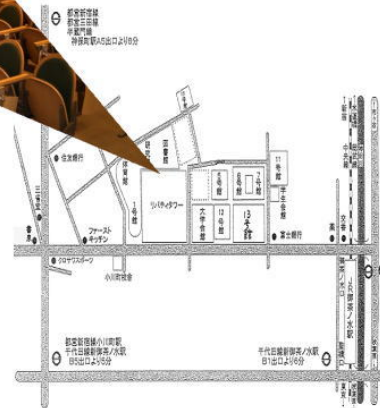
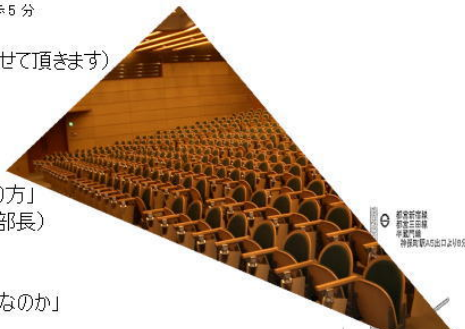
宮村鐵夫

中央大学理工学部教授

いま、変化を続ける日本のものづくり、消費者と企業経営のあり方を考える。

日時:2008年3月4日(火)
講演時間:開場 13:30~終了:14:30
会場:明治大学リパティールホール(リパティールタワー1F)
所在地:東京都千代田区神田駿河台1-1
アクセス: JR 中央線・総武線「御茶ノ水駅」御茶ノ水口徒歩4分
地下鉄丸の内線「御茶ノ水駅」御茶ノ水口徒歩5分
地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」B5出口徒歩5分
定員:492名。(お席は全てメモ台付です。)
入場料:無料(満席になり次第締め切りとさせていただきます)

プログラム(予定):
13:30~13:40 開場~主催者挨拶
13:40~14:20 基調講演:
「消費者と企業経営のあり方」
向殿政男(明治大学・工学部長)
14:20~14:35 休憩
14:35~16:25 シンポジウム:
「いま何が問われ、何が必要なのか」
モデレーター:向殿政男
パネリスト:大鶴英輔(50音順)
パネリスト:小林 明
パネリスト:辰巳菊子
パネリスト:宮村鐵夫
16:25~16:30 閉会の挨拶~閉場



主催: (財)地球産業文化研究所
協力: (財)製品安全協会 / NPO法人品質安全機構
問合せ: safety_npo@y9.dion.ne.jp / http://www.k4.dion.ne.jp/safety



向殿政男 むかいどの まさお

明治大学理工学部学部長。

1970年明治大学大学院工学研究科博士課程修了、

工学博士。専門は、情報学(特に、ファジィ理論)、安全学(特に、機械安全・製品安全)。

国際ファジィシステム学会(IFSA)副会長、日本ファジィ学会 会長、日本信頼性学会会長を歴任。

電子情報通信学会フェロー、日本知能情報ファジィ学会フェロー、国際ファジィシステム学会(IFSA)フェロー、経済産業大臣表彰及び厚生労働大臣表彰 受賞。

現在は消費審議会製品安全部会会長、安全技術応用研究会会長。



大鶴英嗣 おおつる ひでつく

(50音順)

松下電器産業株式会社取締役

出身地 大分県。九州工業大学 工学部 機械工学科 卒業

昭和42年4月 松下電器産業株式会社入社

平成10年6月 取締役に就任 生産技術本部長 品質本部・資材部担当、精機事業部担当

平成11年4月 松下電子工業株式会社 電子管社 社長

平成13年4月 松下電器産業株式会社 ディスプレイデバイス社 社長

平成13年6月 同社 常務取締役。

現在、品質担当、環境担当、施設管財・品質・環境担当、施設管財・品質・環境担当 リサイクル事業推進担当、



小林 明 こばやし あきら

1963年11月1日 長野県生まれ。

慶応大学経済学部卒。

1987年4月、日本経済新聞入社。

以降、流通経済部、水戸支局、政治部(自民党総裁番・経世会担当、選挙班、国会担当、野党クラブ・キャップなど歴任)、ミラノ特派員、国際部、消費産業部次長などを歴任。

1993-94年、伊ミラノ・ボッコロニ大学に研究員として派遣。

現在、生活情報部編集委員。



辰巳菊子 たつみきくこ

社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会 常任理事 環境委員長

1970年 奈良女子大学家政学部卒業。高校・大学で教職

1985年 「消費生活アドバイザー」、「繊維製品品質管理士(TES)」の資格を取得。

1985年 松屋銀座店でお客様相談に応じ、現在に至る(週2日勤務)。

現在、経済産業省 産業構造審議会臨時委員、日本工業標準調査会 標準部会委員、環境省中央環境審議会臨時委員、東京都 廃棄物審議会委員 (財)日本環境協会 エコマーク類型・基準制定委員 (社)産業環境管理協会 エコリーフ環境ラベル判定委員などをつとめる。著書に「暮らし上手の安心家事」(大和書房、共著)、「続地球の限界」(日科技連、共著)などがある。



宮村鐵夫 みやむら てつお

1976年 東京工業大学 大学院理工学研究科 経営工学専攻博士課程修了(工学博士)

現在 中央大学 教授 理工学部経営システム工学科

経済産業省 産業構造審議会 消費経済部会 製品安全小委員会 委員長

経済産業省 総合資源エネルギー調査会 臨時委員

経済産業省 独立行政法人評価委員会 臨時委員

内閣府 原子力安全委員会 原子炉安全専門審査会 審査委員

財団法人 製品安全協会 理事 社団法人 日本建設機械工業会 監事

専門分野 信頼性工学、製品安全、新製品・技術開発のマネジメント