

令和3年度 第48回 LPガス保安に関する講演会

開催要旨：

1951年、わが国に「高圧ガス取締法」が制定されてから70年という長い期間が経過しました。1996年には「規制緩和推進計画」の基本方針等に沿いつつ、高圧ガス保安レベルの維持、向上のため、各種規制の見直しを行いながら「高圧ガス保安法」と改称されました。

関係各位におかれましては、この自主保安型の法律に対応するため、自己責任を基本とした事故防止対策等に常日頃、鋭意努力されておられることと存じますが、弊協会としてもLPガス製造事業者及び同消費施設設置事業者等を対象とした恒例の保安講演会（本年度で48回）を下記により開催し、保安啓発を図り、将来に向かってLPガス産業の益々の発展を期したい所存であります。つきましては、ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

1. 対象者 LPガス業界関係者（生産・輸入基地、二次基地、充填所、オートガススタンド及び工業用消費者等）
2. 日時 令和3年度 9月3日（金）13:00～15:10 ライブ配信
令和3年度 9月10日（金）13:00～15:10 録画配信
3. 開催形式 ZOOMによるオンライン形式
4. 視聴方法 ホームページからお申込みが必要となります。
申し込みは8月3日（火）より受付開始
URL：<https://www.j-lpgas.gr.jp/wbnr/hoan/info/>
5. 受講料 無料
6. テキスト お申込みの際にダウンロードURLをご案内します。
7. 修了証 修了証は発行しません。ご了承ください。



●セミナープログラム

時間	演題	講演者
13:00～13:10	開会挨拶	
13:10～14:00	最近の高圧ガス保安行政の 動向について(仮題)	経済産業省 産業保安グループ 高圧ガス保安室 室長補佐 寺内 純子 氏
14:00～15:00	安全確保の在り方を考える ～人間、ハード、組織の三面から～	明治大学 名誉教授、顧問、校友会長 関西大学 客員教授 向殿 政男 氏
15:00～15:10	アンケート・終了挨拶	



主催 日本LPガス協会
東京都港区虎ノ門1丁目14番1号（郵政琴平ビル4F）
TEL: 03-3503-5741 FAX: 03-3580-7776



むかいどの まさお
向殿 政男 氏

肩書： 明治大学 名誉教授、顧問、校友会会長
関西大学 客員教授
公益社団法人私立大学情報教育協会 会長
一般社団法人セーフティグローバル推進機構 会長

略歴： 1942年4月生まれ
1970年 明治大学大学院工学研究科電気工学専攻博士課程修了、工学博士



1970年4月 明治大学工学部電気工学科 専任講師
1973年4月 明治大学工学部電気工学科 助教授
1974年7月 電子技術総合研究所 流動研究員
1975年5月 京都大学数理解析研究所 短期研究員
1978年4月 明治大学工学部電子通信工学科 教授
1979年4月 カリフォルニア大学バークレー校 客員研究員
1986年4月 明治大学計算センター 所長
1988年4月 明治大学情報科学センター 所長
1989年4月 明治大学理工学部情報科学科 教授
1992年4月 明治大学 評議員
1996年4月 明治大学大学院理工学研究科 委員長
2002年10月 明治大学理工学部 学部長 兼 大学院理工学研究科 委員長
2004年4月 明治大学 評議員
2013年5月 明治大学 名誉教授（現在）
2014年5月 明治大学 顧問（現在）
2016年4月 関西大学 客員教授（現在）

2009年～ 明治大学校友会会長（現在）

受賞歴： 2014年 特定非営利活動法人安全工学会 北川学術賞
2015年 安全功労者内閣総理大臣表彰
他

専門分野： 安全学（安全学、機械安全、製品安全、労働安全、消費者安全）
情報学（ファジィ理論、人工知能、情報教育）
論理学（論理数学、多値論理、ファジィ論理）

著書： 『安全学入門 なぜ、製品の事故は起こるのか 身近な製品の安全を考える』共著（研成社 2011年）
『機械・設備のリスク低減技術 セーフティ・エンジニアの基礎知識』共著（日本規格協会 2013年）
『安全学入門 日本の安全文化 安心できる安全を目指して』共著（研成社 2013年）
『入門テキスト 安全学』（東洋経済新報社 2016年）
『よくわかるリスクアセスメント グローバルスタンダードの安全を構築する』（中央労働災害防止協会 2017年）
他