

第38回
関東高圧ガス保安大会
(2023年度)

2023年7月28日(金)

東京ガーデンパレス

主 催 関東高圧ガス保安団体連合会

後 援 経済産業省関東東北産業保安監督部

大 会 次 第

会 場 東京ガーデンパレス

東京都文京区湯島 1 - 7 - 5

電話 03-3813-6211

開 会 の 辞 (13:30~13:38)

大 会 挨 拶 関東高压ガス保安団体連合会会長

表 彰 式 (13:38~14:50)

式 辞 経済産業省関東東北産業保安監督部長

表 彰 経済産業省関東東北産業保安監督部長

表 彰 関東高压ガス保安団体連合会会長

来 賓 祝 辞

受賞者代表謝辞

閉 会 の 辞 (14:50)

講 演 (15:30~16:30)

演 題 『気候の現状と将来予測について』

講 師 気象庁 東京管区气象台 気象防災部
地域防災推進課 地球温暖化情報官

大森 正雄 氏

関東東北産業保安監督部長表彰受賞者名簿

(敬称略、50音順)

優良製造所(3社)

株式会社東京めいらく 千葉工場	(千葉県)
株式会社東三河総合ガスセンター 三島工場	(静岡県)
株式会社日立製作所 中央研究所	(東京都)

優良販売業者等(5社)

優良販売業者(4社)

古宮酸素株式会社	(栃木県)
株式会社三友	(神奈川県)
武州産業株式会社	(埼玉県)
株式会社丸本イトウ	(栃木県)

優良貯蔵所所有者(1社)

株式会社ウエキコーポレーション 大森貯蔵庫	(東京都)
-----------------------	-------

保安功労者(10名)

池田 愛一郎 株式会社池田商店	(千葉県)
上野 豊 株式会社渡商会	(栃木県)
島田 隆昭 株式会社シマキュウ	(新潟県)
鈴木 実 カンサン株式会社	(群馬県)
鶴岡 秀男 株式会社うの丸住設	(千葉県)
内藤 誠 信越冷凍機工業株式会社	(長野県)
平野 和好 有限会社平野燃料店	(栃木県)

平本 知範	平本商事株式会社	(東京都)
宮原 龍也	宮原酸素株式会社	(長野県)
望月 喜浩	中部ライフエナジー株式会社	(山梨県)

優良製造保安責任者等 (2名)

優良製造保安責任者 (1名)

武居 英俊	昭栄自動車株式会社	(東京都)
-------	-----------	-------

優良販売主任者 (1名)

谷部 全芳	谷部産業株式会社	(栃木県)
-------	----------	-------

優良防災事業所 (1社)

株式会社サガミ	(関高連)
---------	-------

優良運送事業所 (3社)

エアケミ運輸株式会社	(栃木県)
------------	-------

清水運送株式会社	(関高連)
----------	-------

株式会社芙蓉実業 新潟営業所	(関高連)
----------------	-------

優良運送従事者 (2名)

赤羽 進	三鱗運送株式会社	(関高連)
------	----------	-------

渡辺 慎二郎	協同組合ガスネット上田	(関高連)
--------	-------------	-------

(注) 関高連：関東高圧ガス保安団体連合会の略

関東高圧ガス保安団体連合会会長表彰受賞者名簿

(敬称略、50音順)

優良製造所(2社)

阿部化学株式会社 (静岡県)
株式会社門倉石油 (茨城県)

優良販売業者(8社)

有限会社イシイガス (栃木県)
株式会社エネサンス関東 市原事業所 (千葉県)
有限会社岸石炭店 (埼玉県)
桜井ライフライン株式会社 (埼玉県)
有限会社城田燃料店 (群馬県)
株式会社巴商会 千葉営業所 (千葉県)
株式会社巴商会 東海営業所 (茨城県)
有限会社三芳エアコンサービス (埼玉県)

優良製造保安責任者等(3名)

優良製造保安責任者(2名)

伴野 弘剛 三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社
清水工場 (静岡県)
松原 利典 共栄交通株式会社 (東京都)

優良販売主任者(1名)

古川 良一 三六商事株式会社 (東京都)

優良防災事業所（1社）

埼京日酸株式会社 (埼玉県)

優良運送業者（1社）

有限会社大川運輸 日立支店 (茨城県)

優良運送業従業者（3名）

阿部 均 MGCアドバンス株式会社 (新潟県)

中島 真司 岡谷高圧運輸株式会社 木曾LP供給センター
(長野県)

村田 寛茂 株式会社ボルテックスセイグン (群馬県)

感謝状（4名）

加藤 稔 一般社団法人東京都LPガス協会 (東京都)

新津 賢二 公益社団法人東京都高圧ガス保安協会 (東京都)

初田 進 静岡県高圧ガス地域防災協議会 (静岡県)

和田 敏 一般社団法人長野県LPガス協会 (長野県)

関東高圧ガス保安団体連合会会員名簿

2023年7月28日現在

都県名	団体名	〒	所在地	電話
新潟県	一般社団法人 新潟県高圧ガス保安協会	950- 0087	新潟市中央区東大通 1-2-23 北陸ビル 7階	TEL 025-244-3784 FAX 025-249-1634
	一般社団法人 新潟県LPガス協会	951- 8131	新潟市中央区白山浦 1-636-30 新潟県中小企業会館	TEL 025-267-3171 FAX 025-233-6267
	埼玉県高圧ガス団体連合会	330- 0063	さいたま市浦和区高砂 3-4-9 太陽生命ビル 6F	TEL 048-833-6107 FAX 048-833-6137
埼玉県	埼玉県高圧ガス地域防災協議会	330- 0063	さいたま市浦和区高砂 3-4-9 太陽生命ビル 6F	TEL 048-833-1878 FAX 048-822-6809
栃木県	栃木県高圧ガス地域防災協議会	321- 0941	宇都宮市東今泉 2-1-21 栃木県ガス会館	TEL 028-689-5200 FAX 028-661-3309
	一般社団法人 栃木県一般高圧ガス安全協会	321- 0921	宇都宮市瑞穂 3-2-2	TEL 028-666-6806 FAX 028-666-6807
	一般社団法人 栃木県LPガス協会	321- 0941	宇都宮市東今泉 2-1-21 栃木県ガス会館	TEL 028-689-5200 FAX 028-661-3309
千葉県	千葉県高圧ガス地域防災協議会	260- 0024	千葉市中央区中央港 1-13-1 千葉県ガス石油会館	TEL 043-246-0027 FAX 043-246-9557
	一般社団法人 千葉県高圧ガス保安協会	260- 0024	千葉市中央区中央港 1-13-1 千葉県ガス石油会館	TEL 043-246-0027 FAX 043-246-9557
	千葉県高圧ガス流通保安協会	260- 0024	千葉市中央区中央港 1-13-1 千葉県ガス石油会館	TEL 043-246-0027 FAX 043-246-9557
	一般社団法人 千葉県LPガス協会	260- 0024	千葉市中央区中央港 1-13-1 千葉県ガス石油会館	TEL 043-246-1725 FAX 043-243-6781
	一般社団法人 千葉県冷凍設備保安協会	260- 0854	千葉市中央区長洲 1-31-1 高森ビル	TEL 043-227-7375 FAX 043-224-4671
茨城県	茨城県高圧ガス地域防災協議会	310- 0801	水戸市桜川 2-2-35 茨城県産業会館 1 2 F	TEL 029-225-3261 FAX 029-225-3257
	一般社団法人 茨城県高圧ガス保安協会	310- 0801	水戸市桜川 2-2-35 茨城県産業会館 1 2 F	TEL 029-225-3261 FAX 029-225-3257

都県名	団体名	〒	所在地	電話
東京都	東京都高圧ガス地域防災協議会	113-0033	文京区本郷 5-23-13 タムラビル 3F (公社) 東京都高圧ガス保安協会内	TEL 03-3830-0252 FAX 03-3830-0266
	公益社団法人 東京都高圧ガス保安協会	113-0033	文京区本郷 5-23-13 タムラビル 3F	TEL 03-3830-0252 FAX 03-3830-0266
	一般社団法人 東京都LPガス協会	160-0022	新宿区新宿 1-36-4 丁子屋ビル	TEL 03-5362-3881 FAX 03-5362-3884
	一般社団法人 東京都LPガススタンド協会	105-0004	港区新橋 2-16-1 ニュー新橋ビル 5階 522号室	TEL 03-3597-6410 FAX 03-3597-6420
	関東液化石油ガス協議会	160-0022	新宿区新宿 1-36-4 丁子屋ビル (一社) 東京都LPガス協会内	TEL 03-5362-3881 FAX 03-5362-3884
神奈川県	公益社団法人 神奈川県高圧ガス防災協議会	231-0015	横浜市中区尾上町 1-4-1 関内 ST ビル 11F	TEL 045-212-1454 FAX 045-212-1455
	一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会	231-0023	横浜市中区山下町 1 シルクセンター	TEL 045-228-0366 FAX 045-201-7089
	一般社団法人 神奈川県高圧ガス流通保安協会	231-0015	横浜市中区尾上町 1-4-1 関内 ST ビル 11F	TEL 045-212-2147 FAX 045-212-2148
	公益社団法人 神奈川県LPガス協会	231-0003	横浜市中区北仲通 3-33 共済ビル別館	TEL 045-201-1400 FAX 045-201-9810
静岡県	静岡県 高圧ガス地域防災協議会	420-0031	静岡市葵区呉服町 2-3-1 伏見屋ビル 4階	TEL 054-254-7891 FAX 054-254-6552
	一般社団法人 静岡県高圧ガス保安協会	420-0031	静岡市葵区呉服町 2-3-1 伏見屋ビル 4階	TEL 054-254-7891 FAX 054-254-6552
	一般社団法人 静岡県LPガス協会	420-0064	静岡市葵区本通 6-1-10 静岡県プロパン会館	TEL 054-255-2451 FAX 054-255-2474
	一般財団法人 静岡県環境・産業保安機構	420-0033	静岡市葵区昭和町 10-6 富士岡第一ビル 2階	TEL 054-260-4161 FAX 054-260-4162
	一般社団法人 静岡県冷凍空調工業会	422-8067	静岡市駿河区南町 6-1 南町第一ビル 2F	TEL 054-285-2686 FAX 054-288-3322

都県名	団 体 名	〒	所 在 地	電 話
長野県	長野県高圧ガス地域防災協議会	380-0935	長野市中御所 1-16-13 天馬ビル 4F	TEL 026-229-8734 FAX 026-229-8735
	長野県高圧ガス協会	381-0024	長野市大字南長池字村前 197-1 宮原酸素(株)長野営業所内	TEL 026-243-6751 FAX 026-243-8141
	一般社団法人 長野県LPガス協会	380-0935	長野市中御所 1-16-13 天馬ビル 4F	TEL 026-229-8734 FAX 026-229-8735
	長野県冷凍空調保安協会	380-0921	長野市大字栗田字西番場 205-1 長野県工業技術総合センター 食品技術部門 2F	TEL 026-217-5613 FAX 026-217-7394
	長野県冷凍空調設備協会	380-0921	長野市大字栗田字西番場 205-1 長野県工業技術総合センター 食品技術部門 2F	TEL 026-262-1903 FAX 026-262-1904
	長野県一般高圧ガス保安協会	381-0044	長野市中越 1-1-1 岡谷酸素ビル内	TEL 026-263-3773 FAX 0263-27-2902
	全国農業協同組合連合会 長野県本部	380-0826	長野市大字南長野北石堂町 1177	TEL 026-236-2260 FAX 026-236-2221
山梨県	山梨県高圧ガス地域防災協議会	400-0035	甲府市飯田 1-4-4 ヒロセビル 2 階	TEL 055-228-4171 FAX 055-228-4173
	一般社団法人 山梨県LPガス協会	400-0035	甲府市飯田 1-4-4 ヒロセビル 2 階	TEL 055-228-4171 FAX 055-228-4173
	山梨県高圧ガス保安協会	400-0212	南アルプス市下今諏訪 423 日東物産(株)内	TEL 055-282-2141 FAX 055-282-2164
	一般社団法人 山梨県冷凍保安検査協会	400-0813	甲府市向町 409-5 斉藤勝久方	TEL 055-235-6778 FAX 055-235-6778
群馬県	群馬県高圧ガス地域防災協議会	371-0854	前橋市大渡町 1-10-7 群馬県公社総合ビル 5 階	TEL 027-255-4639 FAX 027-255-4640
	群馬県高圧ガス溶材協会	371-0854	前橋市大渡町 1-10-7 群馬県公社総合ビル 5 階	TEL 027-255-4639 FAX 027-255-4640
	一般社団法人 群馬県LPガス協会	371-0854	前橋市大渡町 1-10-7 群馬県公社総合ビル 5 階	TEL 027-255-6121 FAX 027-280-6170

第38回関東高圧ガス保安大会 講演について

○講師 大森 正雄 (おおもり まさお) 氏

【所属】 気象庁 東京管区气象台 気象防災部
地域防災推進課 地球温暖化情報官



【演題】
「気候の現状と将来予測について」

【略歴】

1998年4月 気象庁採用
2004年4月 仙台管区气象台 勤務
2007年4月 気象庁 勤務
2019年4月 東京管区气象台 勤務
2022年4月 地球温暖化情報官 拝命

【講演内容】

現在、地球はどのくらい温暖化しているのか、それにより気温や雨の降り方などにどのような変化が現れているのかをご説明いたします。また、気候の将来予測と、わたしたちのできる対策についてもお話ししたいと思います。