

令和4年10月吉日

一般社団法人 配管技術研究協会 会員各位

一般社団法人 配管技術研究協会 代表理事 北川 能

一般社団法人 配管技術研究協会 創立 60 周年記念 講演会・祝賀会のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御 礼申し上げます。

一般社団法人 配管技術研究協会は 1961 年 11 月に創立され昨年で 60 周年を迎えました。これもひとえに皆様のご支援のたまものと深く感謝申し上げます。

昨年は新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け記念行事は見送りましたが、本年下記の 要領にて60周年記念講演会・祝賀会を開催したいと存じます。

ご多用中まことに恐縮ですが、ぜひご来臨の栄を賜りたくお待ち申し上げます。

謹白

記念講演会

日 時:2022年11月24日(木)13:20~16:15

受付開始 12:30 ~

場 所:学士会館(東京都千代田区神田錦町 3-28)

参加費:無料

申込方法:別紙にてご案内(申込締切日11月10日(木))

13:20 開会の辞:60周年記念実行委員長

13:25-13:35 会長挨拶:一般社団法人 配管技術研究協会 代表理事 北川 能

13:35-13:50 来賓ご挨拶:

JFE エンジニアリング株式会社 常務執行役員 エネルギー本部営業統括部長・パイプライン事業部担当 後藤智宏様

13:50-14:30

記念講演1 「けいはんなハウスラボ管路防災研究所」の使命と展望:

日本ニューロン株式会社 代表取締役 岩本泰一様

(14:30-14:40 休憩)



14:40 - 15:20

記念講演2 我が国の電力エネルギーの最新動向と将来展望:

一般社団法人 火力原子力発電技術協会 技術顧問 大地昭生様

15:20 - 16:00

記念出版講演 「ものがたり配管の歴史」にまつわる話:

一般社団法人 配管技術研究協会 監事 西野悠司

16:00-16:10 特別功労賞 表彰式 受賞者挨拶

16:10 閉会の辞:60周年記念実行委員長(北川代表理事)

記念祝賀会

日 時: 2022年11月24日(木) 16:30~18:00

場 所:学士会館(着席形式)

参加費:5,500円(税込み)

申込方法:別紙にてご案内(申込締切日11月10日(木))

16:30 開会の辞:60周年記念実行委員(湯原理事)

乾杯挨拶:60周年記念実行委員(松本理事)

18:00 閉会の辞:60周年記念実行委員(西野監事)

【参加申し込み方法】

下記 URL より申込をお願いいたします。

https://forms.gle/duET6bcRWEqrmLdM7

URLより申込ができない場合はメールでの申込もできます。

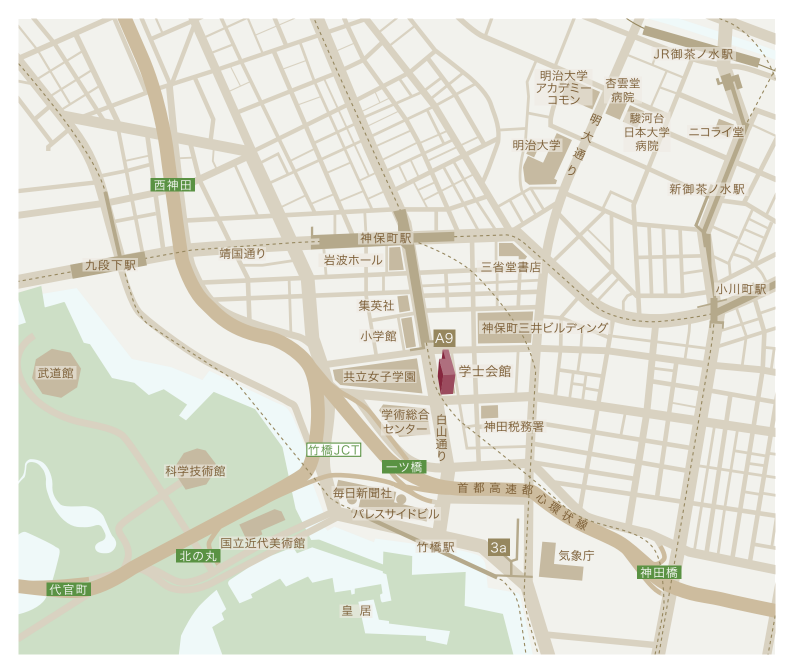
配管技術研究協会事務局 (E-mail: **hs@nikko-pb.co.jp**) 宛てに 以下の(1)~(11)について明記の上、お申し込みください。

- (1) タイトルに「60 周年記念 講演会・祝賀会」参加申し込み
- (2) 参加者氏名:
- (3) 参加者メールアドレス:
- (4) 連絡先電話番号:
- (5) 講演会(参加·不参加)
- (6) 祝賀会(参加・不参加)
- (7) 会社名:
- (8) 参加者所属(部署名):
- (9) 請求書発行形式(祝賀会不参加の場合は不要): 1 郵送 2 メール添付(PDF 電子印付き) 3 両方(郵送及び PDF 電子印なし)
- (10) 請求書送付先: 〒 住所 (ご本人以外に送付の場合、担当者所属・氏名・電話番号)
- (11) その他連絡事項など:

申込期限: 2022 年 11 月 10 日 木曜日 17 時

お申込後のキャンセルはお断りいたします。

- ※参加費は請求書が到着後支払い期限までに銀行振込にてお支払い下さい。
- ※URL よりお申込み頂いた方には、正常に申込が完了しましたら自動メールが届きます。 メールでお申込み頂いた方には、受付後事務局よりメールを送付致します。 (数日かかる場合がございます)



学士会館

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町3-28 TEL 03-3292-5936(代表)

電車でのアクセス

- ・都営三田線/都営新宿線/東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車A9出口から徒歩1分
- ・東京メトロ東西線「竹橋」駅下車3a出口から徒歩5分
- ·JR中央線/総武線「御茶ノ水」駅下車徒歩15分

母 お車でのアクセス

- ・首都高速5号線「一ツ橋」出口から3分
- ・首都高速環状線外回り「代官町」出口から4分
- ・首都高速環状線内回り「北の丸」出口から4分



タクシー

・「東京」駅 丸の内北口からタクシーで10分