

大会のライブ配信を実施します

9月16日以降、**協会ホームページ**で
視聴申し込み方法等の詳細を別途お知らせいたします。

大会申込方法のご案内

現地参加の方の申込方法

大会への現地参加を希望される方は、申込締切日までに
協会ホームページより**お申し込みください**。

協会ホームページより簡単にお申し込みができます。

<https://www.jbanet.or.jp/>



参加申し込みは、協会ホームページからのほか、
FAXでもお受けしています。

FAX:03-5473-4522

- 1 事業者名及び所属部課名
- 2 所在地
- 3 連絡担当者名
- 4 電話番号
- 5 FAX番号
- 6 メールアドレス
- 7 参加者氏名(ふりがな付)

を明記してお送りください(様式は特に問いません)。

お申し込みいただいた方には「資料引換券」を
お送りしますので、当日受付にご提出ください。

なお、お申し込みが多数の場合は、締切日前でも
締め切らせていただく場合がございます。

※ソーシャルディスタンス確保のため、
従来より定員を減らしています。

申込締切日

2020年11月6日(金)

問合せ先

一般社団法人 日本ボイラ協会 技術普及部
〒105-0004 東京都港区新橋 5-3-1 JBAビル 4F
TEL 03-5473-4515

宿泊及び駐車場

宿泊及び駐車場の手配は参加者各位にてお願いいたします。

昼食の用意はございません。(会場内での飲食不可)

入場料
無料

交通のご案内



東京駅 → 金沢駅 北陸新幹線「かがやき」約2時間30分
北陸新幹線「はくたか」約2時間50分

大阪駅 → 金沢駅 「サンダーバード」 約2時間40分

名古屋駅 → 金沢駅 東海道新幹線(米原のりかえ)
「ひかり」&「しらさぎ」 約2時間30分
東海道本線・北陸本線(米原経由)
「しらさぎ」 約3時間

所在地



ANAクラウンプラザホテル金沢
3階「鳳(東・中)」

〒920-8518 金沢市昭和町16-3 金沢駅より徒歩約1分
TEL : 076-224-6111 FAX : 076-224-6100

会場へのご来場はなるべく公共交通機関をご利用ください

第58回

全日本ボイラー大会

開催案内

ボイラーデー 2020

安全意識とエコ意識
地球に寄り添うボイラーの未来



期日 **2020年11月13日(金)**

会場 **ANAクラウンプラザホテル金沢**
3階「鳳(東・中)」

主催 一般社団法人 日本ボイラ協会

後援 厚生労働省、環境省、経済産業省、石川県

協賛 一般社団法人 火力原子力発電技術協会 一般財団法人 省エネルギーセンター
公益社団法人 空気調和・衛生工学会 一般社団法人 日本産業機械工業会
一般社団法人 産業環境管理協会 一般社団法人 日本ボイラ整備据付協会

大会次第

9:30 開場

10:00 第1部 開会式

- 開会の辞 一般社団法人 日本ボイラ協会 石川支部長
- 挨拶 一般社団法人 日本ボイラ協会 会長
- 祝辞 厚生労働副大臣
- 祝辞 環境副大臣
- 祝辞 経済産業副大臣
- 祝辞 石川県知事
- 歓迎の辞 石川労働局長

10:40 第2部 表彰式

- ボイラー管理優良事業場
- 優良ボイラー技士等
- 技術高度化奨励賞
- 功労賞 ■ 感謝状

11:00 休憩(10分)

11:10 第3部 特別講演

「当面の安全行政について」

厚生労働省労働基準局
安全衛生部安全課長

11:40 昼食休憩(1時間)

12:40 第3部 特別講演

「加賀料理と武家文化」

株式会社大友楼 代表取締役
大友 佐俊氏

14:00 第4部

研究発表4題

会場:3階「瑞雲」

- 「温泉を利用した
小型バイナリー発電設備の
フラッシュタンクにおける内面塗膜剥離
の発生とそれへの対応策について」
森松工業(株) 丸毛 謙治氏
- 「圧力容器における腐食等の
損傷事例」
日鉄ステンレス加工(株) ニッセン事業部 田中 良紀氏
- 「染色排水の排熱回収及び
蒸気圧制御による熱の有効利用の取組」
小松マターレ(株) 森 幸治氏

他、1題発表の予定

特別講演者のプロフィール

おおも さとし
大友 佐俊 株式会社大友楼 代表取締役



加賀藩前田家の御膳所(ごぜんかた)を務めた老舗を継ぎ、大名家の料理を継承。加賀の食文化、加賀料理や大名料理、食育を熱く語る。京都「菊水」や岡山「三好野弁当店」を経て昭和49年に大友楼入社。昭和57年代表取締役就任。一般社団法人石川県食品協会副会長、金沢老舗百年会副会長などを歴任。「弁当箱その用と美」、「金沢の食歳時記」など講演多数。

パネルディスカッション

会場:3階「鳳(西)」

- テーマ:「燃烧トラブルに学ぶ」
燃烧トラブルの防止に関し、燃烧安全に関する基準やインターロック、事例、原因、検査・運用を含む対策、さらにIoTやAIを活用した異常予知や燃烧改善等を説明し、間接的原因の対策も含め、ボイラーユーザーにとって有効な対応についてディスカッションを行う。
- コーディネーター
植田 利久氏 … 一般社団法人 日本ボイラ協会 燃烧委員会委員長
(帝京大学 ジョイントプログラムセンター教授)
- パネリスト
池田 厳雄氏 … (株)ヒラカワ
山口 桂司氏 … タクマ・エンジニアリング(株)
松村 秀明氏 … (株)IHI汎用ボイラ
門屋 聡氏 … (株)アズビル

9:30 ▶ 14:00
入場無料

カタログ・パネル展示コーナー

3階ホワイエにおいて、ボイラーメーカー、ボイラー附属品・周辺機器メーカー等によるパネルの展示と製品カタログ等の配布を行います。