

第22回NEXTAフォーラム

ボイラの歴史と技術の進化 そしてミライにむかって

脱炭素社会に向け、化石燃料を用いるボイラは変革期を迎えています。
今回は、小型貫流ボイラ国内トップシェアを誇る
「水・熱・環境」で持続可能な社会の実現に貢献する三浦工業株式会社より
R&D統括部 統括部次長 三浦 正敏様にお越しいただき、
日本のボイラの基礎・歴史を踏まえた今後の方向性についてご講演いただきます。

三浦工業株式会社
R&D統括部 統括部次長

三浦 正敏氏

2025.6.26
14:00-15:30

島根大学次世代たたら協創センター
1F 講義室
定員：30名 + オンライン

▶QRコードまたは
URLよりお申し込みください



<https://forms.office.com/r/1NRE6t5ZSN>

講演者プロフィール

三浦 正敏氏

三浦工業株式会社
技術統括本部 R&D統括部 統括部次長
兼務 技術管理部 部長



職歴

1986年4月入社 三浦工業株式会社入社
メンテナンス部門・食品機械設計部門・ボイラ設計部門担当
現在、R&D統括部所属

団体委員

2010年～2017年
一般社団法人 日本産業機械工業会
ボイラ・原動機委員会技術委員

2013年度

日本機械学会 中国四国支部会計幹事

2017年～2021年

公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会 技術委員長

2021年～2024年9月4日

一般社団法人日本ボイラ協会 ボイラ構造委員

規格作成

- ①.JIS B8407 (強制通風式バーナ) 改正原案作成委員
- ②.JIS B8222 (陸用ボイラの熱勘定方式) 改定原案作成
- ③.日本ボイラ協会規格 (ガスボイラー燃焼設備安全技術基準) 作成委員

発明表彰

| | | |
|------|--------|--------------|
| 1997 | 四国発明表彰 | 弁理士会長奨励賞 |
| 1998 | 四国発明表彰 | 発明奨励賞 |
| 2006 | 四国発明表彰 | 発明奨励賞 |
| 2007 | 四国発明表彰 | 発明奨励賞 |
| 2007 | 全国発明表彰 | 日本商工会議所会頭発明賞 |
| 2008 | 四国発明表彰 | 発明奨励賞 |
| 2010 | 四国発明表彰 | 発明奨励賞 |



<https://www.miuraz.co.jp/>