公益社団法人 日本技術士会 中国本部長 福田直三 機械/船舶·海洋/航空·宇宙部会長 池田昌浩 電気電子/経営工学/情報工学部会長 扇和典 化学/繊維/金属部会長 伊藤由美

公益社団法人 日本技術士会 中国本部

機械/船舶·海洋/航空·宇宙部会、電気電子/経営工学/情報工学部会、化学/繊維/金属部会共催 三浦工業株式会社様(松山市)見学会のご案内

各位には、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。平素より、日本技術士会中国本部の事業 に、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

2025 年度の部会活動として、機械/船舶・海洋/航空宇宙部会、電気電子/経営工学/情報工学部会、化学/繊維/金属部会の3部会合同見学会を下記のとおり開催いたします。

訪問先は、CO2 排出量削減に貢献する省エネルギー診断、ボイラ・水処理など幅広い設備とソリューションを提供する「三浦工業株式会社様」です。

各社での生産活動における省エネ・効率化推進の具体的なヒントや最新の事例を見聞・共有できる絶好の機会です。ご多忙とは存じますが、ぜひこの機会にご参加ください。

参加申し込みについては、2025年11月20日(木)までに下記URLからの申し込みをお願いします。インターネット利用環境のない方はFAXでの申し込みも可能です。

申し込み URL: https://forms.gle/1KXKj7NgM7qQyJms7

◆日時: 2025年11月28日(金)12:00~16:30

◆場所: 三浦工業株式会社(松山本社、北条工場(地図-1参照))

◆集合時間・場所: 12:00 JR 松山駅 待合室集合(地図-2 参照)

集合場所からタクシーで移動します。

◆内容: 12:00 JR 松山駅 集合。昼食会場へ移動

12:05 昼食

12:50 昼食会場から三浦工業株式会社 北条工場へ移動

13:10 北条工場にて製造ライン、分析センターなど見学 松山本社に移動し、ショールーム見学

16:30 見学終了、解散

◆注意事項: ・工場内でのスマホ操作・通話禁止。工場内撮影禁止。

工場内では、安全に十分留意するとともに、見学先からの指導・指示に従ってください。

◆主催: 公益社団法人 日本技術士会 中国本部 機械/船舶·海洋/航空·宇宙部会、

電気電子/経営工学/情報工学部会、化学/繊維/金属部会

◆定員: 20名 (締切: 2025年11月20日(木)。尚、定員になり次第締め切り)

◆参加費: 1,500 円(昼食代 及び 見学後、JR 松山駅、松山観光港、三津浜港への移動費) ※松山までの移動費は自己負担とさせていただきます。

◆CPD:参加者には、日本技術士会より 3.5 時間(予定)の CPD 行事受講証を発行します。

- ◆申込方法 極力右 URL から申込み願います。URL: https://forms.gle/1KXKj7NgM7qQyJms7 (別紙申込書 fax 可)。
 - *三浦工業様からの事前の名簿提出要請により、勤務先、役職、E-mail 連絡先のご記入をお願いいたします。
 - *一緒に昼食をとらず、直接、三浦工業株式会社 北条工場に行かれる(自家用車も可) ことも可能です。その場合、事前にご連絡をお願いいたします。なお、北条工場への到着 時刻(13:10)は厳守でお願いいたします。
 - *参加者の方の同伴者(ご家族)は工場見学の対象外で、ショールームのみの見学となります

公益社団法人 日本技術士会 中国本部 事務局 勝田

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1番20号 第3ウエノヤビル6F

TEL 082-511-0305 FAX 082-511-0309

E-mail: ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

<参考資料>

1. 松山までのルート

①山口方面から

防予フェリー:柳井港~三津浜港

②広島・呉方面から

クルーズフェリー:広島港〜呉港〜松山観光港 スーパージェット:広島港〜(呉港)〜松山観光港

③福山方面から

高速バス:福山駅~今治駅(乗り換え)JR 特急:今治駅~JR 松山駅

④岡山方面から

JR 特急:岡山駅~JR 松山駅

2. 三浦工業株式会社様(愛媛県松山市)

三浦工業株式会社は、「熱・水・環境」の分野で事業を展開する総合メーカーです。 基幹事業は、高効率な小型貫流ボイラの製造・販売です。最大の強みは、全国・海外を網羅する 強固なメンテナンス体制にあり、この「製品製造とサービスの一体型ソリューション」でお客様 の安定稼働を支えています。

特筆すべきは、機器提供に留まらず、他社工場向けのエネルギー診断も積極的に実施している 点です。これにより、総合的な省エネルギー化を推進しています。

また、水処理、医療用滅菌装置、そして環境に配慮したバラスト水処理装置などの事業も展開。同社は、独自の技術力とトータルソリューションを通じて、産業界と地球環境の保全に大きく貢献しています。

(見学概要)

- ①松山本社
 - ショールーム(ミウラ愛ランド)
- ②北条工場
- ボイラの製造ライン

半自動コンベヤでボイラの組み立てを行う主力工場

・マイコンボード生産工場

三浦工業の製品で用いるマイコン基盤を自社設計・製造しているライン現場

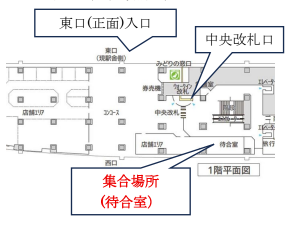
水分析センター

日本全国の需要家先の水の分析を行う環境科学研究所 年間7万サンプル以上の分析

地図-1 (三浦工業株式会社 松山本社)



地図-2(松山駅構内)



三浦工業株式会社様 見学会 参加申込書(2025年11月28日[金]開催)

主催:公益社団法人日本技術士会中国本部

申込FAX番号:082-511-0309

※事務局の省力化のため、極力中国本部[WEB申込form]からの申込みをお願いします。

		氏名	資格(注 1)	区分(注2)		
申込者			□技術士 □技術士補 □修習技術士 □その他	□会員 □非会員		
技術部門	□機械 □船舶·海洋 □航空·宇宙 □電気電子 □化学			□繊維 □金属		
(注 3)	□資源工学 □建設 □上下水道 □衛生工学 □農業 □森林 □水産					
	□経営工学 □情報工学 □応用理学 □生物工学 □環境 □原子力·放射線					
※複数選択可	□総合技術監理					
勤務先						
(所属、役職)						
連絡先	E-mail			□会社 □自宅		
	FAX			□会社 □自宅		
	TEL			□会社 □自宅		
昼食 申し込み		昼食不要の場合、 北条工場に直接お	参加費用は 500 円とし、 越しください	□必要		
		(13:10 厳守)		│ □不要 │		
松山までの 移動ルート		□山口方面(三津	浜港)→JR 松山駅			
		□広島方面(松山				
		口福山・尾道方面	(JR 松山駅)			
		□岡山方面(JR 松	(山駅)			
			株) 北条工場に向かう			
		(自家用車使用	有・無)			
		□その他()			

- 注1) 資格は該当するものに■(または☑)を入れる。
- 注2) 区分で会員とは日本技術士会会員を指し、該当するものに■(または☑)を入れる。
- 注3) 技術部門は技術士か修習技術者のみ、該当するものに■(または②)を入れる。
- 注4) 連絡先は(会社・自宅)のうち、該当するものに■(または②)を入れ、E-mail 等を記入。
- 注5) 同行者がいる場合は下記に記入。
- 注6) この個人情報は、本行事の参加申込み以外には使用しません。

	氏名(所属、役職)	資格(注 1)	区分(注2)
同伴者 (会社員は 所属と役職 を記載)		□技術士 □技術士補 □修習技術士 □その他	□会員 □非会員
		□技術士 □技術士補 □修習技術士 □その他	□会員 □非会員

問合せ先: 〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3 ウエノヤビル6階

公益社団法人日本技術士会 中国本部 担当:勝田

TEL:082-511-0305 FAX:082-511-0309 E-mail: ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp