

事務連絡
2024年11月22日

会員各位

一般社団法人 日本船舶電装協会
専務理事 渡田 滋彦

「ネットワーク関連知識講座開講に関するアンケート調査」へのご協力のお願について

拝啓 貴社におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、当会と関係の深い(一社)日本船用工業会から別紙のアンケート調査の協力依頼がありました。

つきましてはご多忙のところ誠に恐れ入りますが、(一社)日本船用工業会が行うアンケート調査へのご協力をお願い申し上げます。

アンケート内容及び回答記入要領は、下記1の「Microsoft Forms」のURLまたはQRコードにアクセスし、回答フォームに従って入力下さい。

または、別添のアンケート用紙にご記入頂き、下記2の担当者宛てにメールにてpdfを直接ご送付下さい。

なお、お答え頂いた結果は全て統計的に処理し、外部への漏洩や不利益になるようなことはございません。

敬具

記

1. Microsoft Forms

<https://forms.office.com/r/ec2AxdAMBT>



2. 担当者

一般社団法人日本船用工業会 技術部 三田村

E-mail : mitamura@jsmea.or.jp

TEL : 080-4053-0345

以上

船工第434号
令和6年11月15日

関係各位

一般社団法人 日本船用工業会
スマートナビゲーションシステム研究会
実用化支援・普及啓蒙活動WG
リーダー 山田 隆志

スマートナビゲーションシステム研究会主催
ネットワーク関連知識講座開講に関するアンケート調査へのご協力をお願い

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当会では、我が国の船用機器の技術力向上に寄与するための調査研究を行うことを目的に、2012年よりスマートナビゲーションシステム研究会を立ち上げ、研究成果の国際標準規格化（ISO化）等を果たして参りました。今般、データの利活用やサイバーセキュリティ対応を求められる中、今まで以上に船内ネットワークへの理解が求められております。

当研究会としましては、より多くのステークホルダーが関係するISO16425（船内LAN装備仕様）への理解を深めていただくと同時に、関連するネットワーク関係用語等の講座もレベルに合わせて開講すべく検討しております。

そこで、ご興味を持っていただける方、また、受講の可能性のある方を対象に、是非とも本アンケートへのご協力を賜りたく、よろしく願いいたします。アンケート結果を踏まえまして、来年2月下旬あたりから、順次開講して参る予定です。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮ですが、来る12月6日(金)までに、Microsoft Formsよりご回答いただくか、日本船用工業会事務局（三田村：mitamura@jsmea.or.jp）宛にPDFの送付にてご回答下さいますようお願い申し上げます。

なお、本調査で得た個別情報は事務局限りの取り扱いとし、集計処理した情報のみ当研究会等で活用することと致します。

敬 具

回答フォーム：<https://forms.office.com/r/ec2AxdAMBT>



[問い合わせ先]

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル5階

一般社団法人日本船用工業会 技術部 三田村

E-mail：mitamura@jsmea.or.jp

電 話：080-4053-0345



スマートナビゲーションシステム研究会主催 ネットワーク関連知識講座 開講前アンケート

講座の内容の参考にするため、あなたのネットワーク関連知識について教えてください。

以下、ネットワークおよびネットワーク機器に関する用語について、該当する項目を選択してください。（複数回答可）

1. Ethernet *

- 知らない
- 名前を知っている
- 仕様を理解している
- 使ったことがある
- NW設計したことがある

2. RS422/485 *

- 知らない
- 名前を知っている
- 仕様を理解している
- 使ったことがある
- NW設計したことがある

3. IP Network(TCP/IP及びUDP/IP) *

- 知らない
- 名前を知っている
- 仕様を理解している
- 使ったことがある
- NW設計したことがある

4. Broadcast *

- 知らない
- 名前を知っている
- 仕様を理解している
- 使ったことがある

5. Multicast *

- 知らない
- 名前を知っている
- 仕様を理解している
- 使ったことがある

6. Firewall *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

7. Layer 2 Switching Hub *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

8. Layer 3 Switching Hub *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

9. Router *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

10. Repeater/Repeater Hub *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

11. IPS/IDS *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

12. UTM *

- 知らない
- 名前を知っている
- 役割を知っている
- 仕組みを知っている
- 機器選定したことがある

興味のある（講座に含めて欲しい）項目を教えてください。

13. ネットワーク設計のベストプラクティス（プロセス及びドキュメント，設計のtips） *

- 大いに興味がある
- 興味がある
- どちらでもない
- あまり興味がない
- 興味がない

14. ネットワークのトラブル事例とトラブルシューティング手法(Work shop) *

- 大いに興味がある
- 興味がある
- どちらでもない
- あまり興味がない
- 興味がない

15. Zoneの分け方とZone & Conduit図の書き方（Work shop） *

- 大いに興味がある
- 興味がある
- どちらでもない
- あまり興味がない
- 興味がない

16. ネットワーク試験に便利なツールの紹介と使い方（Work shop） *

- 大いに興味がある
- 興味がある
- どちらでもない
- あまり興味がない
- 興味がない

17. LANケーブル・コネクタの構造，配線工事の注意点，コネクタ圧着（Work shop，現場向けではない）

*

- 大いに興味がある
- 興味がある
- どちらでもない
- あまり興味がない
- 興味がない

講座への参加意向

18. 設問1～12に関する、ネットワーク関連知識を深める講座があれば参加したいですか。*

設問1～12：ネットワークおよびネットワーク機器に関する用語に対する熟知度

- 是非参加したい
- 予定が合えば参加したい
- どちらともいえない
- 参加は考えていない

19. 設問18で、参加は考えていない以外を答えられた方に質問です。参加に際し、ご都合の良い開催地を教えてください。（複数回答可）

- 東京
- 大阪
- 今治
- その他

20. さらにネットワーク関連知識を深める 設問13～17に関する講座と、安心・安全な船内ネットワークの設計に関する仕様についてまとめられたISO16425のワークショップがあれば参加したいですか。*

設問13：ネットワーク設計のベストプラクティス、設問14：ネットワークのトラブル事例とトラブルシューティング手法、設問15：Zoneの分け方とZone & Conduit図の書き方、設問16：ネットワーク試験に便利なツールの紹介と使い方、設問17：LANケーブル・コネクタの構造、配線工事の注意点、コネクタ圧着

- 是非参加したい
- 予定が合えば参加したい
- どちらともいえない
- 参加は考えていない

21. 会社名 *

22. 所属 *

23. 役職 *

24. 氏名 *

25. メールアドレス *

メールを入力してください

26. 電話番号 *

ハイフンの入力不要

値は数値にする必要があります

27. 上記に回答した個人情報は、貴会主催の委員会・事業活動（各種連絡、意見照会、資料・報告書の送付、名簿配布等）に限り使用することを承諾します。

承諾する

このコンテンツは Microsoft によって作成または承認されたものではありません。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。