

信 頼 性 ニ ュ ー ス

No. 146 2024 年 6 月

発 行：日本信頼性学会
東京都新宿区西新宿 2-7-1 新宿第一生命ビルディング 4 階
一般財団法人日本科学技術連盟内
TEL 03-5378-9853 FAX 03-5378-9842
WWWホームページ <http://www.reaj.jp/>
発行責任者：長塚豪己（編集委員会信頼性ニュース小委員長）

日本信頼性学会 2024 年度第 1 回見学会

次の通り、日本信頼性学会の見学会を開催します。是非多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

(日 時) 2024 年 10 月 11 日 (金) 14:30~16:30

(見学先) 国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) 横須賀本部
神奈川県横須賀市夏島町 2 番地 15 <https://www.jamstec.go.jp/j/>

(集 合) 14:00 追浜駅【厳守】(京浜急行線)

※ 集合後、路線バス 4 番より 14 時 10 分「住友重工」行きに乗車します。

(概 要) 海洋研究開発機構では、地球環境の把握、海洋資源の利用、地震・火山活動に関する調査研究を進めるとともに、それらの研究を支える探査機・観測機器の運用や技術開発などを行っています。今回は、海洋科学技術館や潜水調査船整備場／無人探査機整備場を見学いたします。

(内 容) ・海洋科学技術館および潜水調査船整備場／無人探査機整備場の見学
・質疑応答

(申込方法) 学会ホームページよりお申込みください。

<https://www.reaj.jp/modules/eguide/event.php?eid=154>

(申込締切) 2024 年 10 月 4 日 (金)

参加人数は 20 人以内とします。定員になり次第締め切ります。

※ 経済安全保障に関連するため外国籍の方は見学できない箇所がございます。このため、大変申し訳ありませんが、お申込みは日本国籍をお持ちの方のみとさせていただきます。

(問合せ先) 日本信頼性学会 事務局

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 1-2-1 一般財団法人日本科学技術連盟内
TEL 03-5378-9853 FAX 03-5378-9842 E-mail : reaj@juse.or.jp

日本信頼性学会 故障物性研究会

参加される方は、御所属、御名前、メールアドレス、会場来訪かリモート参加のどちらかを事務局宛てに、連絡頂けるようお願いいたします。(事務局 E-mail : reaj@juse.or.jp)

また、オブザーバでの参加希望者がいらっしゃる場合は、会員の方が紹介者となり、事務局に事前連絡頂けるようお願いいたします (Teams 開催通知の転送は行わないでください)。

(日 時) 2024年8月30日(金) 13:30~17:00

Teamsの会議室は例会開始15分前から開設する予定です。
接続テストや雑談に活用してください。

(場 所) Microsoft Teamsによるオンライン開催 および
日科妓連東高円寺ビル地下2階研修室
*本部ビルではありませんので、ご注意ください。

*プログラム等詳細は、決定次第、学会ホームページに掲載いたします。

https://www.reaj.jp/modules/pico/index.php?content_id=72

=====
注意事項

- 1) 発表および資料の録画・録音・撮影は、禁止とします。また、多人数での聴講についても原則禁止とします。法律に抵触する可能性がありますのでご注意願います。
- 2) 発表者以外の方は、質問するときを除き、マイクをミュートにしてください。
- 3) Teamsのアプリが無い場合でも、Microsoft Edge または Google Chrome からのブラウザ参加が可能ですので Teams のインストールは必要ありません。

=====
(連絡先) 日本信頼性学会 事務局 reaj@juse.or.jp
故障物性研究会 主査 佐藤博之氏/副主査 西野裕暁氏
詳細は、https://www.reaj.jp/modules/pico/index.php?content_id=72 をご参照ください。

ソフトウェア品質シンポジウム 2024

年に一度、毎年開催しておりますソフトウェア品質に関する国内最大級の「ソフトウェア品質シンポジウム」。ソフトウェア品質に関わる全ての方々を対象としております。コンセプトは「聴く、考える、話す」。自己成長、人材育成の場としても定評があり、参加者がお互いにステップアップする場となっています。

年に一度のこの機会を、皆様の研究、スキルの向上の場として、ご活用いただければ幸いです。

(日 時) 2024年9月11日(水) ~13日(金)

(開催形態) オンライン配信

(主 催) 日本科学技術連盟

(協 賛) 日本信頼性学会 他

(連絡先) 一般財団法人日本科学技術連盟 ソフトウェア品質シンポジウム担当

TEL : 03-5378-9813 E-mail : sqip-sympo@juse.or.jp

詳細は、https://www.juse.jp/sqip/symposium/ippanhappyou_boshu/ よりご参照ください。

第 16 回 知識構造化シンポジウム

(日 時) 2024 年 9 月 20 日 (金) 13:30~17:00 (予定)

(開催形態) ライブ配信

(主 催) 日本科学技術連盟

(後 援) 日本信頼性学会 他

(参加費) 4,950 円 (税込)

(連絡先) 一般財団法人日本科学技術連盟 品質経営推進センター

品質経営・SQiP・MS グループ SSM-S 担当

TEL : 03 5378 1213 E mail : tqmsemi@juse.or.jp

詳細は、<http://www.juse.or.jp> よりご参照ください。

第 10 回材料 WEEK

日本材料学会は材料に関わる広範囲の分野の研究者・技術者が参加する学会で、創設以来科学技術の根幹である材料分野において活発な活動を行っております。科学技術の発展には、知識・知恵の体系(学術)に関する情報交換が必須であり、学会はその学術交流の基盤インフラです。本会は情報交換の場として、5月の学術講演会、10月の材料 WEEK ならびに部門委員会が企画するシンポジウム、講習会などを積極的に提供しております。材料 WEEK は、2014 年で終了となった材料工学連合講演会の趣旨を引き継ぎ、2015 年より毎年開催し、ワークショップの開催とともに、学生の研究活動の一助としての若手学生研究発表会、本会部門委員会の企画によるシンポジウム、講習会ならびに公開部門委員会を一堂に会して行う企画です。材料学に関する幅広い知識の取得と他分野との交流の場として積極的なご参加を御願いたします。

(日 時) 2024 年 10 月 8 日 (火) ~10 日 (木)

(場 所) 京都テルサ (京都市南区東九条下殿田 70)

(主 催) 日本材料学会

(協 賛) 日本信頼性学会 他

(連絡先) 公益社団法人日本材料学会 〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101

TEL 075-761-5321 FAX 075-761-5325 E-mail : jimmu@office.jsms.jp

詳細は、<https://www.jsms.jp/kaikoku/10weekpro.htm> よりご参照ください。

行事予定 下線は本学会主催行事

名 称	開催地	開催日	申込	参 照*
日本学術会議ニュース・メール				https://www.scj.go.jp/ja/other/news/index.html
横幹連合ニュースレター				https://www.trafst.jp/newsletter/
The 7th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2024)	Beijing Normal University, Beijing, Chiana	2024/7/17-19		http://www.cmstatistics.org/EcoSta2024/
第 53 回信頼性・保全会・安全性シンポジウム	オンライン開催	2024/7/18-19	2024/2/5	https://www.juse.jp/rms/?reaj
Joint Statistical Meeting 2024 (JSM2024)	Oregon Convention Center, Portland, Oregon, USA	2024/8/3-8		https://ww2.amstat.org/meetings/jsm/2024/index.cfm
<u>故障物性研究会</u>	日科技連東高円寺ビルとオンライン	2024/8/30		https://www.reaj.jp/modules/pico/index.php?content_id=72
第 16 回 知識構造化シンポジウム	ライブ配信	2024/9/20		http://www.juse.or.jp
ソフトウェア品質シンポジウム 2024	オンライン配信	2024/9/11-13	2024/4/16	https://www.juse.jp/sqip/symposium/ippanhappyou_boshu/
第 10 回材料 WEEK	京都テルサ／京都市南区	2024/10/8-10		https://www.jsms.jp/kaikoku/10weekpro.htm
<u>2024 年度第 1 回見学会</u>	国立研究開発法人海洋研究開発機構	2024/10/11	2024/j10/4	https://www.reaj.jp/