

信 頼 性 ニ ュ ー ス

No. 137 2022年12月

発 行：日本信頼性学会
東京都新宿区西新宿 2-7-1 小田急第一生命ビル 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 故障物性研究会

前回に引き続き、2023年2月例会も web 会議システム（Microsoft Teams）を活用して実施予定です。ご参加を希望の方は、2月14日までに事務局（reaj@juse.or.jp）宛てに、必ず、御所属、御名前、メールアドレスを連絡頂けるようお願いいたします。そのメールアドレス宛てに Teams の開催案内を差し上げます。

（日 時） 2023年2月17日（金）15:00～17:00 *Teams 会議室は 14:45 から開設する予定です。
（形 式） web 会議システム（使用ツール：Microsoft Teams）

*プログラムの詳細は決定次第、学会ホームページに掲載します。

（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 土屋英晴 tsuchih@katch.ne.jp
副主査 味岡恒夫 tajioka@kdn.biglobe.ne.jp

PM 学会 2023 年新春セミナー

「アジャイル開発は怖くない～成功に導くためのマネジメント」

（日 時） 2023年1月19日（木）13:30～17:00
（会 場） オンライン開催（Zoom）
（主 催） プロジェクトマネジメント学会
（協 賛） 日本信頼性学会 他（FMES 協賛）
（参加費） PM 学会会員無料、その他の方は 1,000 円
（問合先） プロジェクトマネジメント学会 広報委員会
E-mail：spm_public_relations@spm.or.jp
詳細は、<https://www.spm.or.jp/event/newyear2023> よりご参照ください。

第 8 回初心者にもわかる信頼性工学入門セミナー

（日 時） 2023年2月20日（月）10:00～16:20
（会 場） オンライン開催（Zoom を予定）

(主 催) 日本材料学会
(協 賛) 日本信頼性学会 他
(問合先) 〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101
日本材料学会「第 8 回初心者にもわかる信頼性工学入門セミナー」係
TEL075-761-5321 FAX075-761-5325 E-mail : jimmu@office.jsms.jp
詳細は、 <https://sinrai.jsms.jp/> よりご参照ください。

ロボティクス・メカトロニクス講演会 2023 in Nagoya 「新たな時代を創るロボティクス・メカトロニクス」

(日 時) 2023 年 6 月 28 日 (木) ～7 月 1 日 (土)
(会 場) 名古屋国際会議場
(主 催) 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門
(協 賛) 日本信頼性学会 他
(講演申込締切) 2023 年 2 月 13 日 (月)
(問合先) ROBOMECH2023 実行委員会
E-mail: robomech2023@jsme.or.jp
詳細は、 <https://robomech.org/2023/> よりご参照ください。

第 52 回 信頼性・保全性・安全性シンポジウム

年 1 回、毎年開催しております信頼性・保全性・安全性分野のビッグイベント「信頼性・保全性・安全性シンポジウム」は、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。

当シンポジウムで発表することは、信頼性・保全性・安全性にかかわる技術者のステータスになるとの評判が高く、発表者からも「発表してよかった」とのお声をいただいています。

只今、一般発表を募集中です。信頼性・保全性・安全性を高めるために邁進、活躍されている皆様の工夫や成果を是非ご投稿ください。皆様のご応募をお待ちしています。

(日 時) 2023 年 7 月 13 日 (木) ～14 日 (金)
(会 場) オンライン開催
(主 催) 日本科学技術連盟
(後 援) 日本信頼性学会 他
(一般発表募集締切日) 2023 年 2 月 6 日 (月)
(問合先) 一般財団法人日本科学技術連盟
第 52 回信頼性・保全性・安全性シンポジウム (52RMS) 担当
TEL. 03-5378-9850 E-mail: rms-sympo@juse.or.jp
詳細は、 <https://www.juse.jp/rms/?reaj> よりご参照ください。

第 44 回 安全工学セミナー

—安全工学会が提供する歴史ある安全教育の講座。安全担当者、プラント管理者等にお勧めします—

安全工学セミナーを下記のように実施いたします。各分野の第一人者による安全工学の基本から応用まで一貫して行われる講義で、大変好評をいただいております。今年度もより一層、内容を充実させております。ぜひ、奮ってご参加くださるようお願いいたします。

(日 時) 安全マネジメント講座 2023年1月26日(木)、27日(金) 締切1月6日

(会 場) アロマビル 7F 701 会議室 東京都中央区日本橋茅場町 3-5-2

(主 催) 安全工学会

(協 賛) 日本信頼性学会 他

(募集人員) 現地 20 名、オンライン 50 名 (Webex 仕様) *先着順受付

(申込方法) 安全工学会ホームページのオンラインフォームからお申込ください。

(問合せ先) 特定非営利活動法人安全工学会

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-5-2 アロマビル 6F

E-mail : 申込み専用 moushikomi@jsse.or.jp / 問合せ専用 jsse-2004@nifty.com

TEL03-6206-2840 FAX 03-6206-2848

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

公益財団法人 G-7 奨学財団 令和5年度研究開発助成事業 公募のご案内

1. 公募期間 令和4年10月1日～令和5年1月14日(当日消印有効)
2. 対象領域
大学・研究機関におけるバイオ分野(医療や農業領域を含む)や、IT分野を中心に新事業または新用途の創出につながる研究開発
3. 助成対象者
国内の大学・研究機関に所属し、バイオ分野、IT分野を中心に新事業または新用途の創出につながる研究開発に取り組む個人またはグループ
4. 助成金額 年間上限 3,000 千円/件
5. 予定件数 年間 24 件程度
*申請書類等は、下記のホームページからダウンロードし、様式に沿ってご記入の上、事務局まで郵送をお願いします。 <https://g-7foundation.or.jp>
6. お問い合わせ、郵送先
公益財団法人 G-7 奨学財団 事務局
〒654-0161 兵庫県神戸市須磨区弥栄台 5 丁目 19-2
TEL: 078-798-5477 FAX: 078-798-5470 E-mail : office@g7foundation.or.jp

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*
G-7 奨学財団 令和 5 年度研究開発助成事業 公募			2023/1/14	https://g-7foundation.or.jp
2023 年新春 PM セミナ	オンライン開催	2023/1/19		https://www.spm.or.jp/event/newyear2023/
日科技連: 多様な知識を統合する技術の学習 と実践の講座: デザインレビュー	日科技連東高円寺ビル 杉並区東高円寺	2023/1/23-25		https://www.juse.or.jp/src/seminar/detail/
第 44 回 安全工学セミナー	アロマビル他 オンライン配信あり	2023/1/26-27		https://www.jsse.or.jp/
日本信頼性学会 故障物性研究会	オンライン開催	2023/2/17		https://www.reaj.jp/modules/pico/index.php?content_id=72
第 8 回初心者にもわかる信頼性工学入門セミナー	オンライン開催	2023/2/20		http://sinrai.jsms.jp
12th IAASS Conference 「MAKING SPACE TRAVEL SAFER」	大阪	2023/5/22-24		http://iaassconference2023.space-safety.org/
MMR2023 - 12th International Conference on Mathematical Methods in Reliability	Murcia Spain	2023/5/30~6/2		https://eventos.um.es/89366/detail/mmr2023-12th-international-conference-on-mathematical-methods-in-reliability.html
ロボティクス・メカトロニクス講演会 2023	名古屋国際会議場	2023/6/28-7/1	2023/2/13	https://robomech.org/2023/
第 52 回 信頼性・保全性・安全性シンポジウム	オンライン開催	2023/7/13-14	2023/2/6	https://www.juse.jp/rms/?reaj