　日本信頼性学会　会長殿

(正会員、学生会員用)

**日本信頼性学会入会申込書**

申込年月日　　　　　年　　月　　日　　　　　　　会員番号：　No.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな  氏　　名 | | |  | | | | | | 生年月日 | | | | 年　　月　　日 | | |
| 自　宅  会員名簿に  掲載を希望  しない項目  は□をﾁｪｯｸ  して下さい。 | □　住　所  　　(郵便番号) | | | | | (〒　　　　　) | | | | | | | | | |
| □　電話番号 | | | | |  | | | | | | | | | |
| □　FAX番号 | | | | |  | | | | | | | | | |
| □　E-Mail | | | | |  | | | | | | | | | |
| 勤務先  (学校)  会員名簿に  掲載を希望  しない項目  は□をﾁｪｯｸ  して下さい。 | 名　称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 所　属 | | | | |  | | | | | | | | | |
| □　役職名 | | | | |  | | | | | | | | | |
| □　所在地  　　(郵便番号) | | | | | (〒　　　　 ) | | | | | | | | | |
| □　電話番号 | | | | |  | | | | | | | | | |
| □　FAX番号 | | | | |  | | | | | | | | | |
| □　E-Mail | | | | |  | | | | | | | | | |
| 最終学歴 | |  | | | | | | 年　　 月  　高校  　高専  　大学  　大学院 | | | 学部 　　学 科  研究科 専 攻 | | | (課程)  修士  博士 | 在学中  卒業  修了 |
| 学位  (資格) | |  | | | | | | | | 所属  学会 | |  | | | |
| 連絡先(機関紙等の送付先) | | | | | | | 自　宅　　勤務先　　(いずれかを○で囲む) | | | | | | | | |
| 会員の種類 | | | | | | | 正会員　　学生会員　(いずれかを○で囲む) | | | | | | | | |
| 紹介者(正会員1名) \* | | | | | | | 会員番号　　　　　　　氏名 | | | | | | | | |
| 専門分野および関心のある分野  (裏面の記入参考例参照) | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 個人情報の取り扱い | | | | | <https://www.reaj.jp/modules/pico/index.php?content_id=28> □上記URLに記載の個人情報保護方針に同意する 　（同意いただける場合は□をチェックしてください） | | | | | | | | | | |
| 二年目以降の入金方法＃  （正会員のみ） | | | | 銀行口座自動引落を   1. 希望する　　　　　　　②希望しない   （希望する方へは別途申込書をお送りします） | | | | | | | | | | | |

＊　紹介者のいない場合は空欄で結構です

＃　二年目以降の年会費を銀行口座自動引落にてお支払いいただくことで、初年度年会費についても

銀行口座自動引落と同じ年会費が適用されます（正会員のみ）

＃　学生会員はお申込み時に学生証（pdfやJPEG等）をご提示ください

送付先： 日本信頼性学会事務局

〒162-0801 東京都新宿区山吹町358-5　アカデミーセンター

　　　　　Mail reaj-post@as.bunken.co.jp

　　　　 TEL　03-6824-9302　FAX　03-5227-8631

送金先：お申込みを受けて学会からご連絡いたします

承認

理事会

受 付

【専門分野および関心のある分野】記入例

**製品区分別分野例**

* 防衛機器／システム
* 宇宙機器／システム
* 産業用機器／システム
* 家庭用機器／システム
* 部　品
* ソフトウェア
* その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）

**業務区分別分野例**

* 総務・経理
* 市場開拓・営業
* 購買・調達管理
* 研究・研究管理
* 開発・設計
* 製造・工作
* 評価・試験・検査
* 梱包・輸送・物流
* 市場サービス
* 生産技術
* 品質管理
* 評価・解析
* システム／機器の運用
* その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）

**信頼性要素技術別分野例**

* 信頼性
* 保全性
* 補給・後方支援
* 計画／管理（プログラム）

　　（IEC60300，ISO9000，MIL等を含む）

* システムの信頼性／保全性解析・設計
* モデルと予測
* FMEA・FTA
* リスク解析／安全性
* 人間信頼性
* 試験性（BITなど）
* 寿命試験／加速寿命試験
* 環境試験／耐久性試験
* 非破壊試験
* 故障解析
* 故障物理
* 故障対策技術
* 廃棄・再利用技術
* Product Liability （PL）
* 製品安全技術（Product Safety：PS）
* その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）

**対象物区分別分野例**

* 材料・副資材
* 部　品
* 機　器
* システム
* ソフトウェア
* その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）

**学問別分野例**

* 数学／数理
* 管理／経営／工業経営
* 物理／原子力
* 電気・電子
* 機械・精密
* 化学／応用化学
* 情報処理／計算機
* 土木・建築
* 計測・制御
* システム
* 医学／心理学／人間工学

その他（