　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**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会員番号：正　No.

申込年月日　　　　　年　　月　　日　　　　　　　会員番号：学　No.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな  氏　　名 | | |  | | | | | 生年月日 | | | | 19　　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) | | | | | |  | | | | | | | | |
| 入会金･初年度年会費  の送金方法 | | | | 次の通り送金します．(入会金 \ 年会費￥　　　　　)   1. 銀行振込　② 郵便振替　③ 現金書留 ④ その他   ⑤ 請求書を送付下さい | | | | | | | | | | |
| 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口座振替でお支払いいただくことで、初年度年会費が割引になります（正会員のみ）

送付先： 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

送金方法：① 銀行振込：三菱UFJ銀行 新宿通支店(普通　050-4448691)

　　　　　　 口座名義：日本信頼性学会　事務局　渡井雅晴

　　　　　② 郵便振替：東京 00100-5-56807 ③ 現金書留：上記送付先に　　④ その他

事務局記入

請 求

入 金

受 付

承認

理事会

領 収

【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（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）