

# 会員入会申込書



SPIE • P.O. Box 10  
Bellingham, WA 98227-0010 USA

Tel: +1 360 676 3290 (Pacific Time)  
Fax: +1 360 647 1445

Membership@SPIE.org  
SPIE.org/membership

## 1. 氏名と住所 (ローマ字で記入してください)

氏名

姓	名

雑誌や郵便物のあて先として使用するアドレスを指定してください。  自宅住所  勤務先住所

### 自宅住所

建物名, 部屋番号 \_\_\_\_\_  
町村名と番地 \_\_\_\_\_ 市区郡 \_\_\_\_\_  
都道府県 \_\_\_\_\_ 郵便番号 \_\_\_\_\_ 国名 \_\_\_\_\_

### 勤務先住所

勤務先名 \_\_\_\_\_  
所属部署 \_\_\_\_\_  
建物名など \_\_\_\_\_ 市区郡 \_\_\_\_\_  
都道府県 \_\_\_\_\_ 郵便番号 \_\_\_\_\_ 国名 \_\_\_\_\_  
電子メールアドレス \_\_\_\_\_ 携帯電話番号 \_\_\_\_\_  
メールアドレスは論文誌、デジタルライブラリ、または月報講読に必要です。  
職場電話番号 \_\_\_\_\_ 職名 \_\_\_\_\_ 内線番号 \_\_\_\_\_ ファックス \_\_\_\_\_  
生年月日 \_\_\_\_\_ 学位名 (複数のときは最上位のもの) \_\_\_\_\_ 卒業/修了予定日 (学生) \_\_\_\_\_  
年/月/日

## 2. 会員年会費

- 正会員/フェロー会員 (3年継続の会員資格を3年ごとに更新する会員) .....\$297
- 正会員/フェロー会員 .....\$105
- 新卒で就職直後の会員 (卒業後3年間の特典) .....\$55
- 定年退職した会員 .....\$45
- 学生会員 .....\$20

会員は1種類のオンラインジャーナルを無料で講読することができます。以下のなかから選んでください。

- Optical Engineering (光工学分野の論文誌)
- Journal of Biomedical Optics (生体工学, 医用工学分野の論文誌)
- Journal of Electronic Imaging (電子画像工学分野の論文誌)
- Journal of Microlithography, Microfabrication, and Microsystems (リソグラフィ, 微細加工, マイクロシステム分野の論文誌)
- Journal of Applied Remote Sensing (リモートセンシングの応用分野の論文誌)
- Journal of Nanophotonics (ナノフォトニクス分野の論文誌)

電子メールアドレス \_\_\_\_\_  
メールアドレスは論文誌、デジタルライブラリ、または月報講読に必要です。

割引価格で他の雑誌 (印刷版, オンライン版) を追加講読するときは選んでください。

- |                              |                                   |                                     |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 光工学分野の論文誌                    | <input type="checkbox"/> 印刷 \$105 | <input type="checkbox"/> オンライン \$45 |
| 生体工学, 医用工学分野の論文誌             | <input type="checkbox"/> 印刷 \$70  | <input type="checkbox"/> オンライン \$45 |
| 電子画像工学分野の論文誌                 | <input type="checkbox"/> 印刷 \$105 | <input type="checkbox"/> オンライン \$45 |
| リソグラフィ, 微細加工, マイクロシステム分野の論文誌 | <input type="checkbox"/> 印刷 \$70  | <input type="checkbox"/> オンライン \$45 |
| リモートセンシングの応用分野の論文誌           |                                   | <input type="checkbox"/> オンライン \$45 |
| ナノフォトニクス分野の論文誌               |                                   | <input type="checkbox"/> オンライン \$45 |

会費と追加講読雑誌の  
総額

\$ \_\_\_\_\_

## 3. デジタルライブラリの予約購読

1年間の購読, 25編の文献の全文のダウンロード:  
正会員/フェロー会員または新卒で就職直後の会員  \$145  
SPIE学生会員または定年退職後の会員  \$95

1年間の購読, 50編の文献の全文のダウンロード:  
正会員/フェロー会員または新卒で就職直後の会員  \$195  
SPIE学生会員または定年退職後の会員  \$125

講読申請書を送り承認されると、電子メールによる確認とともにアカウントを立ち上げるための手順説明が送られてきます。この時点で、デジタルライブラリのすべての機能とサービスを受けることができるようになります。

デジタルライブラリの  
総額

\$ \_\_\_\_\_

# 会員入会申込書

## 4. 会員の統計調査 (重要)

皆様と皆様の所属する技術社会に対してSPIEがよりよいサービスを提供するために以下の質問にお答えください。  
この情報は皆様のご関心やお仕事上の必要性にマッチした製品やサービスの提供のために使用されます。

**主なお仕事の内容をお答えください。**  
(1つだけ選んでください)

### 研究開発業務

- rda 応用研究
- rdb 基礎研究
- rdp 応用と製品開発

### 技術業務

- eng 設計
- prod 生産

### 製造業務

- seng システム (エンジニアリング)
- meas 計測, 測定

### 管理業務

- corpm 企業管理
- techm 技術/ 研究所管理
- progm プロジェクト管理

### その他の業務

- con コンサルタント
- ed 教員
- purch 購買
- mkt 営業/マーケティング
- Other その他 (記入してください)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**お勤めの会社または組織の主たる製品またはサービスは何ですか?**  
(1つだけ選んでください)

- air 航空宇宙産業と航空システム
- ag 農業・食糧・林業システム
- meas 分析または計測機器
- auto 自動車または地上交通運輸機器
- chem 化学・薬物用装置
- comm 通信事業
- consu 消費者向け民需製品
- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- ag 農業・食糧・林業システム
- meas 分析または計測機器
- auto 自動車または地上交通運輸機器
- chem 化学・薬物用装置
- comm 通信事業
- consu 消費者向け民需製品
- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- meas 分析または計測機器
- auto 自動車または地上交通運輸機器
- chem 化学・薬物用装置
- comm 通信事業
- consu 消費者向け民需製品
- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- auto 自動車または地上交通運輸機器
- chem 化学・薬物用装置
- comm 通信事業
- consu 消費者向け民需製品
- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- chem 化学・薬物用装置
- comm 通信事業
- consu 消費者向け民需製品
- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- consu 消費者向け民需製品
- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- detect 検出器・カメラ・センサー
- semi 電子工学・光電子工学・半導体・IC
- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- ener エネルギー・石油・太陽エネルギー利用
- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- eng 技術受託・受託設計
- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- env 環境監視
- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- fed 政府資金による研究
- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- fiber 光ファイバー素子とファイバーシステム
- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- imag 映像, ディスプレー, 娯楽

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- indus 産業および製造設備
- infotec 情報技術装置
- laser レーザーとレーザーシステム
- med 医療, 生体医用
- micro L S I 焼付け装置とフォトマスク
- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- indus 産業および製造設備
- infotec 情報技術装置
- laser レーザーとレーザーシステム
- med 医療, 生体医用
- micro L S I 焼付け装置とフォトマスク
- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- infotec 情報技術装置
- laser レーザーとレーザーシステム
- med 医療, 生体医用
- micro L S I 焼付け装置とフォトマスク
- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- laser レーザーとレーザーシステム
- med 医療, 生体医用
- micro L S I 焼付け装置とフォトマスク
- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- med 医療, 生体医用
- micro L S I 焼付け装置とフォトマスク
- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- micro L S I 焼付け装置とフォトマスク
- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- def 軍事・防衛・法の執行のための装置
- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- nano ナノテクノロジー・微小光学・MEMS
- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- opcom 光学素子, 光学材料とシステム
- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- pub 写真・印刷・出版
- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- plas プラスチック・ポリマー・ゴム
- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- sens リモートセンシング
- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- robo ロボット, 産業向け制御システム
- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

- ed 大学・研究所
- Other その他 (記入してください)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**次の製品の中のどれがあなたのお仕事に関係しますか?** (例えば, その製品を使用したり購入することがあるなど)

該当するのはすべてチェックマークをしてください。

- laser レーザー
- light 他の光源
- lasera レーザー部品
- lasers レーザーシステム
- disp ディスプレー, 画像表示
- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- laser レーザー
- light 他の光源
- lasera レーザー部品
- lasers レーザーシステム
- disp ディスプレー, 画像表示
- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- light 他の光源
- lasera レーザー部品
- lasers レーザーシステム
- disp ディスプレー, 画像表示
- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- lasera レーザー部品
- lasers レーザーシステム
- disp ディスプレー, 画像表示
- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- lasers レーザーシステム
- disp ディスプレー, 画像表示
- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- disp ディスプレー, 画像表示
- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- detect 検出器・カメラ・センサー
- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- imag 結像装置
- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- opcom 光学素子, 光学部品
- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- opdes 光学部品製造, 光学設計受託
- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- mat 材料・化学薬品
- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- pos 位置決めと除振装置
- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- elec 電子機器と信号解析装置
- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- test 検査分析装置
- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- fiber ファイバー光学
- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- comp コンピュータのハードウェアとソフトウェア
- Other その他 (記入してください)

- Other その他 (記入してください)

- None 上記のいずれも該当しない

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- None 上記のいずれも該当しない

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_