

計測制御エンジニア 推薦認定 資格審査申請書

(社)計測自動制御学会 会長 殿

計測制御エンジニアの推薦認定資格審査を申請します。 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

以下の記載事項について虚偽の申告はありません。



1. 受験者

氏名：<sup>ふり</sup> \_\_\_\_\_ <sup>がな</sup> \_\_\_\_\_ 印

生年月日： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 (西暦で記載)

勤務先： \_\_\_\_\_

所属： \_\_\_\_\_

勤務先住所： 〒 \_\_\_\_\_

連絡先： 電話： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

自宅住所： 〒 \_\_\_\_\_

連絡先： 電話： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

S I C E正会員： 有 (会員番号 \_\_\_\_\_)

無 (入会手続き \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月済み, または \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月予定)

計測制御エンジニアに関する総合経験年数： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_か月。

2. 受験者の主な学歴

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_ 卒/修了.

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_ 卒/修了.

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_ 卒/修了.

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_ 卒/修了.

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_ 卒/修了.

3. 受験者の主な職歴

勤務先名

部署名または業務概要

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月： \_\_\_\_\_

4. 受験者の主たる実務経験

計測制御業務を経験した（している）装置または機器と主たる業務，そしてリーダーとして経験した（している）業務を記入する。

①装置・機器名称： .....

主たる業務： .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

経験期間： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月.

②装置・機器名称： .....

主たる業務： .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

経験期間： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月.

③装置・機器名称： .....

主たる業務： .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

経験期間： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月.

5. 受験者の主な業績

●計測制御技術での受賞歴.

名 称	受賞年月	表彰団体
①.....	.....年.....月	.....
②.....	.....年.....月	.....
③.....	.....年.....月	.....

●技術資格.

名 称	取得年月	登 録 番 号	資格発行団体
①.....	.....年.....月	.....	.....
②.....	.....年.....月	.....	.....
③.....	.....年.....月	.....	.....

●計測制御技術に関する主要論文, 研究報告, 技術報告等の発表歴.

題 名	発表年月	発表誌名
①.....	.....年.....月	.....
②.....	.....年.....月	.....
③.....	.....年.....月	.....

●計測制御技術に関する特許.

特許名称	取得年月	特許番号
①.....	.....年.....月	.....
②.....	.....年.....月	.....
③.....	.....年.....月	.....

●計測制御技術に関する学協会の活動歴.

職名	在任期間	学協会名
①.....	.....年 月	.....
.....	.....~	.....
.....	.....年 月	.....
②.....	.....年 月	.....
.....	.....~	.....
.....	.....年 月	.....
③.....	.....年 月	.....
.....	.....~	.....
.....	.....年 月	.....

●計測制御技術に関する教育活動・・・講習会, セミナー, 及び, 講演会の講師, 発表者, 企画推進者など.

- ①.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- ②.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- ③.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

●SICE-CPDポイント (30点以上).

SICEホームページ <http://www.sice.or.jp/index.html> の学会活動>教育関係>継続教育 (CPD) の中の「5. CPD取得方法」に基づいて証明していただき, その資料を添付資料として添えて提出下さい.

