

平成26年12月24日
一般社団法人 実践教育訓練研究協会
電気・電子・情報系
センサ分科会事務局 五十嵐茂

センサ分科会から

「デジタルセンサ」に関する情報交換等の取り組みのお知らせ

師走の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は実践教育訓練研究協会の活動にご理解とご協力をいただき心より御礼申し上げます。

さて、電気・電子・情報系センサ分科会では、近年、マイコン I/F (UART、SPI、I2C 等) を内蔵したセンサデバイスや、センサ出力に比例したクロックや PWM を出力するデバイス、いわゆる「デジタルセンサ」が普及しはじめていることに着目して、下記の「デジタルセンサ」に関する情報交換等の取り組みを企画しましたのでお知らせします。

ぜひ、ご興味のある先生方は、下記事務局にご連絡をお願い致します。

記

目 的：「デジタルセンサ」に関する情報交換および活動支援

活動内容：・活用事例、教材事例の収集

- ・各種デバイスの書籍、文献、データシートの調査
- ・各種デバイスの特性測定、評価実験
- ・アプリケーションの試作、開発
- ・イベント、展示会等への参加
- ・その他

<会員募集中>

センサ分科会では、メンバーを募集しております。参加をご希望される方は、下記事務局に、「所属、氏名、メールアドレス」をお知らせください。情報や活動等、随時メールを配信させていただきますので、情報収集、情報交換等にご活用ください。

皆様からのご連絡をお待ちしております。

< 連絡先・問合せ先 >

職業能力開発総合大学校

電話：042-346-7477 (直通)

メール：Igarashi.Shigeru@jeed.or.jp

センサ分科会事務局 五十嵐茂