

計算力学技術者（CAE 技術者）認定試験のご案内

固体力学分野、熱流体力学分野、振動分野 1・2 級認定試験のご案内

申込受付期間は 8 月 6 日（火）～22 日（木）

計算力学（CAE）は現代のものづくりにおいて必須の技術となっており、直接的あるいは間接的に活用されている企業も多いのではないのでしょうか。信頼できる解析結果を元に設計すれば、高性能の製品開発や安全性に優れた製品開発を効率的に行える反面、間違っただ解析結果に基づき設計・製造を行った場合には、性能不足や事故など大きな損失につながります。そこで重要になってくるのが、計算力学（CAE）解析の信頼性保証であり、その担保に大きく寄与するのが、日本機械学会認定「計算力学技術者（CAE 技術者）」資格です。

申し込み受付のシーズンとなりましたので、固体力学分野、熱流体力学分野、振動分野の 1・2 級試験についてご案内申し上げます。詳細は下記ホームページを参照下さい。

2012 年度から新たに振動分野の認定試験が実施されることになりました。初年度は 2 級の試験を実施いたしましたが、今年度より 1 級の試験も実施します。

2003 年度に開始した計算力学技術者（CAE 技術者）認定試験も順調に発展し、2012 年度までの合格者は計 4,542 名（初級：701 名、2 級：2,769 名、1 級：1,020 名、上級アナ

2013 年度 計算力学技術者（CAE 技術者） 固体力学 1・2 級認定試験 熱流体力学 1・2 級認定試験 振動 1・2 級認定試験	
申込受付 期 間	8/6（火）～8/22（木）
試 験 日	12/21（土）
試験会場	固体力学：関東・東海・関西・北陸・九州 熱流体力学： 関東・東海・関西・九州 振動：関東・東海・関西・九州
U R L	http://www.jsme.or.jp/cee/cmrintei.htm

リスト：52 名）となり、社内の評価基準や昇格条件として活用する企業も増えつつあります。

現在、計算力学（CAE）を業務として活用されている方、あるいはこれから計算力学技術者（CAE 技術者）を目指す方におかれましては、奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

一般社団法人日本機械学会 〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 番地 信濃町煉瓦館 5 階

掲載内容については下記までお問い合わせ下さい。

事業企画グループ 関根

TEL(03)5360-3506 FAX(03)5360-3509 E-mail: sekine@jsme.or.jp

本会からのプレスリリースについては下記までお問い合わせ下さい。

会員・情報管理グループ 井上

TEL(03)5360-3503 FAX(03)5360-3508 E-mail: inoue@jsme.or.jp