



ファインセラミックス事業部

CAE 解析ご担当者 様

(2007 年度 固体初級 認定)

現在ご担当のお仕事について教えてください。

お客様からの依頼に応じ、既存ソフトを使用した CAE 解析を行っています。CAE 解析業務には約3年半従事しており、これまでに行った解析件数は約150件です。また、カイゼン活動推進事務局も担当しており、こちらではいわゆるカイゼン活動のサポートや評価を行っています。

計算力学技術者資格を取ろうと思った理由は何ですか？

計算力学技術者の資格を有している者が解析を実施するというので、お客様に安心感を持って頂き、信頼を得るために取得しました。資格の存在については機械学会のホームページで知りました。

合格なされて、ご自身に何か変化はありましたか？

お客様に解析報告を行う際に、有資格者として、資格の名を汚さないような報告をしなければならぬと心がけるようになりました。

お客様へ提出される報告書に、計算力学技術者について記載して下さっているそうですね。

はい。予め、計算力学技術者資格認定事業の事務局に問い合わせ、表記の方法について相談しました。2008年4月から、既に2件のお客様向け報告書に計算力学技術者の名称や認定番号を記載しています。今後も継続して記載していく

予定です。

計算力学技術者資格に関して、今後の目標がありましたら教えてください。

今後は CAE 解析の経験を更に積み、2級の取得を目指していきたいと思っています。

2級を目指すにあたっての取り組みについて教えてください。

公式の部分等、自分自身の課題となりそうな箇所をもう少しきちんと勉強して、合格出来る自信が持てるくらいのレベルに達したと思えるようになったら、挑戦したいと考えています。

受験にあたり、会社から支援・補助などはありましたか？

出張として取り扱って貰い、受験料と受験のための旅費は全額を会社で負担して貰いました。また当社には、従業員が持っている資格をデータベース化し、場面場面で有効に役立てる「資格取得申請制度」というものがあり、今回取得した計算力学技術者資格も登録しました。

これから計算力学技術者試験に挑戦される方へ、アドバイスをお願いします。

初級は指定の講習を受け、それを申請することで認定が受けられます。計算力学に関する業務に従事されている方は、積極的に初級を取得して業務に活用していくことをお勧めします。

ありがとうございました！ (取材日:2008/5/9)