

平成 30 年 3 月 12 日

東海支部会員各位

(公社) 日本鑄造工学会 東海支部
支部長 寺嶋 一彦



専門分野調査へのご協力をお願い

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は(公社)日本鑄造工学会の活動に格別のご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、日本鑄造工学会では産・学・官が連携して、学問・技術の進歩向上、鑄造業界の発展を目的に活動しています。

しかしながら会員数は横ばいで、若手技術者の比率も低下していることから、新規会員数を増やし、新しい考え・取り組みで日本の鑄造業界を盛り上げたいと考えています。

今回、全国の会員の方を対象に、皆様の専門分野を把握させて頂く事で、将来の人材育成を効果的に進める事となりました。つきましては、下記調査に御回答頂けます様、皆様のご理解と御協力をお願い申し上げます。頂きました情報は、人材育成のための講習会・講演の依頼や、本部・支部の表彰選考の参考に活用させて頂き、それ以外での目的では使用いたしません。

本調査の趣旨に御理解を頂けます方は、次ページ「調査回答書」の 下記内容に同意します。に「レ点」をご記入の上、(1)～(5)にご回答、ご返信下さい。

なお、東海支部では、各種イベントのご案内やお申込み、また会員情報の更新等の円滑化のために、会員情報データベース化を計画しております。その際にはあらためて皆様をお願いをいたしますが、ぜひご協力頂けます様、重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

1. 調査依頼内容

皆様の専門分野(材料別 および プロセス別)について次ページの回答書にご記入の上、メール添付にてご回答下さい。

2. 回答期限

2018年3月28日(水)まで

3. 回答先・お問合せ先

(公社)日本鑄造工学会東海支部事務局 松井

TEL : 0565-54-1179

Eメール : jfs-tokai@to.at-takaoka.co.jp

～日本鑄造工学会 東海支部 専門分野 調査回答書～

本調査の趣旨に御理解を頂けます方は、以下の□に「レ点」をご記入の上、(1)～(5)にご回答、ご返信下さい。

下記内容に同意します。

(公社)日本鑄造工学会では、全国の会員の方を対象に、皆様の専門分野を把握させて頂く事で、将来の人材育成を効果的に進める事となりました。頂きました情報は、人材育成のための講習会・講演の依頼や、本部・支部の表彰選考の参考に活用させて頂き、それ以外での目的では使用いたしません。

(1)勤務先：

(2)氏名：

(3)Eメール：

(4)専門分野 -材料別：

回答：() () ()

※下記より選択しその番号をご記入下さい(複数回答可)

①鉄系、②非鉄系、③複合材料、④その他

(5)専門分野 -プロセス別：

回答：() () () () ()

※下記より選択しその番号をご記入下さい(複数回答可)

①溶解、②鑄造法、③鑄造方案、④CAE、⑤鑄型、⑥後工程、

⑦熱処理、⑧表面処理、⑨複合化、⑩設備、⑪金属組織、

⑫機械的性質、⑬物理・化学的性質、⑭その他
