

2021年2月1日

各位

公益社団法人日本材料学会 疲労部門委員会
疲労に関する表面改質分科会
主査 曙 紘之

疲労に関する表面改質分科会 第14回分科会開催ご通知

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記分科会を下記の要領で開催致しますので、お繰り合わせの上、ご出席下さいませようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る3月22日（月）までにE-mail（アドレス：kikuchi.shoichi@shizuoka.ac.jp、静岡大学 菊池将一宛）にて、出欠のご回示をお願い致します。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場とオンラインによる「ハイブリッド」形式での開催を予定しております。

敬具

記

日時 2021年3月29日（月）14:00～17:00

場所 対面会場：日本材料学会本部3階 大会議室

オンライン：Cisco Webex Meetings を使用（後日 URL 配信予定）

ビジネスミーティング（14:00～15:50）

1. 前回議事録承認の件
2. 来年度以降の分科会幹事体制の件
3. 第347回（公開）疲労部門委員会の件
4. 分科会活動紹介原稿の件
5. 分科会進捗報告（SCM420H 浸炭材、SCM440 共通材料）

研究討論会（16:10～16:50）

「人工欠陥を有する高強度鋼の片振りねじり疲労特性（仮）」

日本製鉄株式会社 早川 守 氏

総合討論（16:50～17:00）

【注意事項】

- ※ 「ハイブリッド形式」について、対面・オンライン双方の参加者が Webex Meetings に参加します。対面会場にはソーシャルディスタンスを確保した座席と、Webex Meetings に接続した PC の画面を投影したスクリーンをご用意します。
- ※ オンラインで配信する動画の録画・撮影は、ご遠慮ください。同意いただける方には、オンライン分科会の接続先 URL および参加パスワードを E-mail にて送信いたします。
- ※ 担当者から配信した URL やパスワードを他の方に転送されないようお願い申し上げます。
- ※ 今後の状況次第では、完全オンライン開催に切り替える可能性がございます。ご理解賜りますようお願い致します。

【対面会場へのアクセス】

〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101

https://www.jsms.jp/index_15.html

