

令和8年4月3日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
疲労部門委員会
委員長 植松 美彦

第366回(公開)疲労部門委員会開催ご通知

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、標記部門委員会(参加費無料)を下記の要領で開催致しますので、お繰り合わせの上、ご出席下さいますようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る 5月7日(木)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/BR7SZ0w93Q> にて回答, 2.QR コードを読み込んで回答, 3. E-mailアドレス secfatigue@fatigue.jsms.jp にメール送信)にて、出欠のご回示をお願い致します。本委員会は、**現地対面開催**といたします。ご出席の場合は、**部門懇親会(会費 6000 円程度)**の出欠と合わせてご回答ください。



なお、本委員会は日本材料学会第75期通常総会・学術講演会の併設行事のため、**学会HP上での事前参加登録が別途必要(学術講演発表者は除く)**です。事前参加登録の締切は 5月7日(木)となっておりますのでご注意ください。

※事前参加申込フォーム → <https://www.jsms.jp/meeting/jsms-gaku75.html>

※翌日からの学術講演会にてご発表される方は、上記本部フォームへのご回答は不要です。部門回答フォームのみにご回答ください。

敬具

記

日時 2026年5月29日(金) 13:00~16:25

場所 現地対面

[現地対面] 石川県地場産業振興センター 第2研修室(本館2階)

〒920-8203 石川県金沢市鞍月2丁目1番地

現地対面アクセス

<https://www.isico.or.jp/site/jibasan/>

ビジネスミーティング (13:00~13:30)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 令和7年度(2025年度)決算および令和8年度(2026年度)予算について
4. 出版事業について
5. 2026年度の部門委員会事業について
6. 疲労設計講習会企画小委員会について
7. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
8. 国際・国内規格対応委員会について
9. 分科会活動について
10. その他

令和7年度疲労部門委員会部門賞贈呈式 (13:30~13:50)

研究討論会 (14:00～16:25)

テーマ: 「改質材料の疲労特性」

(14:00～14:40) 調和組織制御による切欠き効果消失への挑戦

静岡大学 工学部
○菊池 将一 氏

(14:40～15:20) 調和組織材料の力学特性に関する原子シミュレーション

金沢大学 理工研究域機械工学系
○下川 智嗣 氏

(15:20～15:30) 休憩

(15:30～16:10) ECAP 加工されたステンレス鋼の疲労および SEM/ECCI 法を用いた微視的組織観察

大阪公立大学 工学研究科
○兼子 佳久 氏

(16:10～16:25) 総合討論

懇親会 (18:00～20:00) ※先着 40 名

会場: 四季彩 金沢駅前店 (石川県金沢市堀川町新町 2-5 3 セントラルアークビル 1～2F)

アクセス: JR 金沢駅より徒歩 5 分

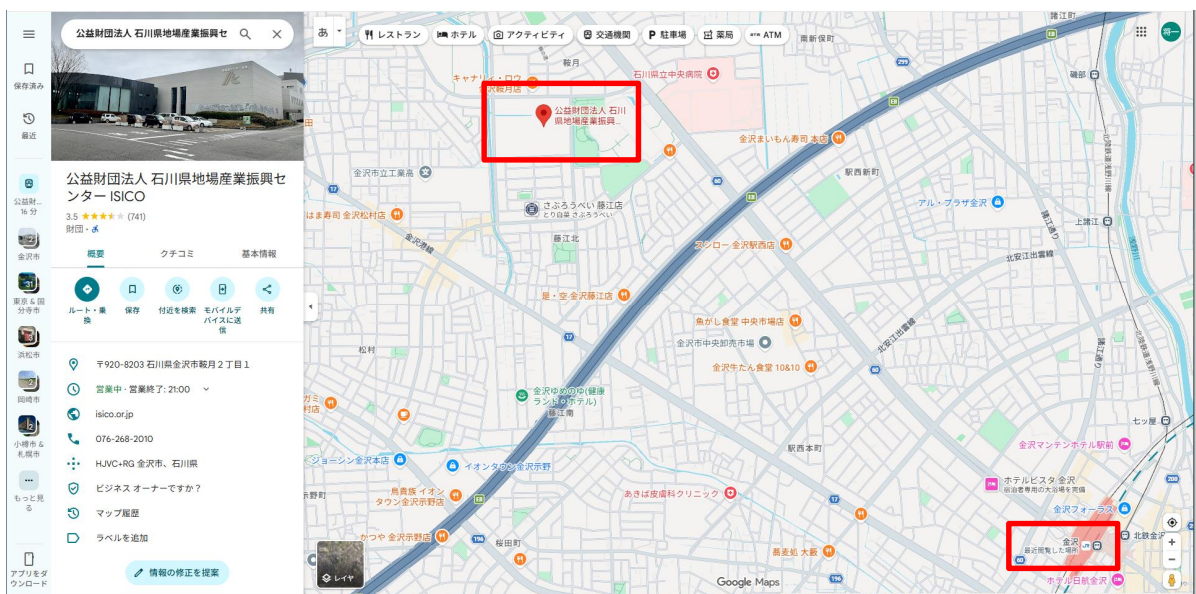
会費: 6000 円程度を予定

<https://shikisai-kanazawaekimaeten.owst.jp/>

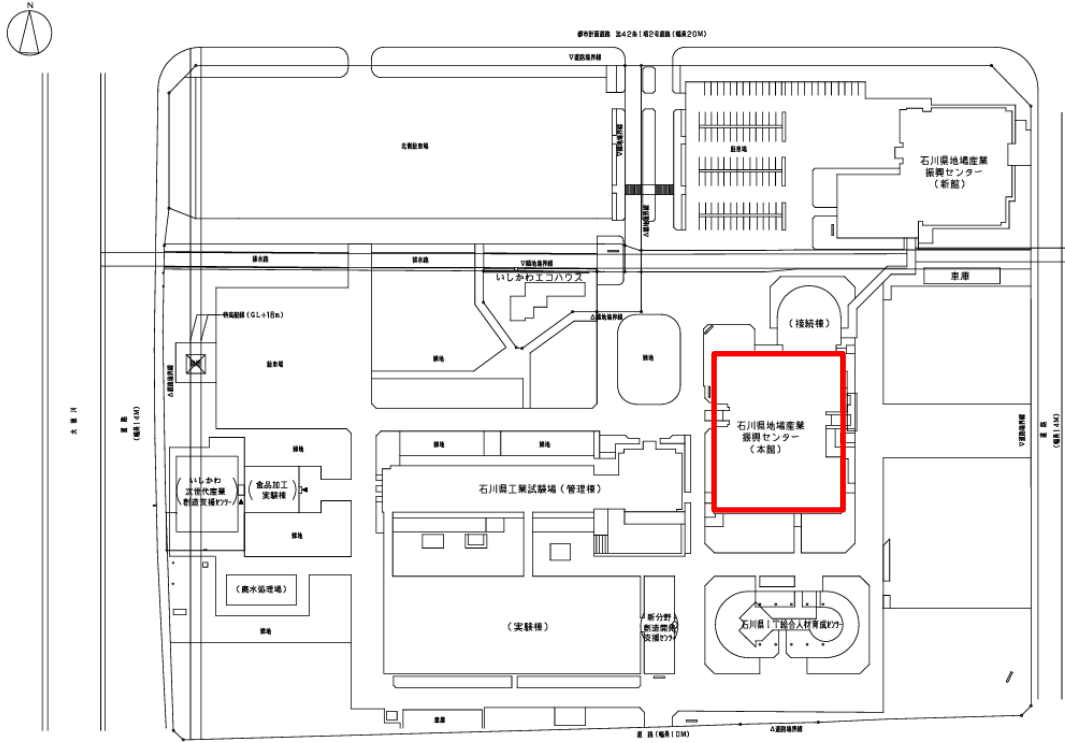
<現地対面 アクセス>

石川県地場産業振興センター(本館) <https://www.isico.or.jp/site/jibasan/>

JR 金沢駅西口より, 路線バス (所要時間 20 分) をご利用ください。



JR 金沢駅と部門委員会会場



部門委員会会場内マップ