

令和7年3月25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361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(水)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/vbd5PDuwGP>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。ご回答の際、ご出席の場合は参加形態を合わせてご連絡ください。

なお、本委員会は日本材料学会第74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(水)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-gaku74.html>



敬具

記

日時 2025年5月30日(金) 13:00~16:45

場所 現地対面

[現地対面] 日本大学工学部1号館131号室
〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1
現地対面アクセス

<https://www.ce.nihon-u.ac.jp/access/>

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6年度(2024年度)決算および令和7年度(2025年度)予算について
4. 出版事業について
5. 2025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6年度疲労部門委員会部門賞・第36回疲労シンポジウム優秀研究発表賞贈呈式
(13:30~13:50)

研究討論会 (14:00～16:45)

テーマ: 「積層造形材の最新研究」

(14:00～14:45) 金属積層造形における欠陥抑制と高機能材料の創製

東北大学 金属材料研究所
○山中 謙太 氏

(14:45～15:30) 溶製金属と 3D 積層造形金属のハイブリッド構造作製とその疲労挙動

岐阜大学 工学部
○植松 美彦 氏

(15:30～15:45) 休 憩

(15:45～16:30) 医療用金属積層造形材の疲労強度向上に資する表面改質の効果と有用性

上智大学 理工学部
○久森 紀之 氏

(16:30～16:45) 総 合 討 論

<現地対面 アクセス>

日本大学工学部 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/access/>

JR 東北新幹線を利用する場合

東京駅/東北新幹線 (やまびこ号) → 郡山駅で下車 (80 分)

郡山駅/バス (日本大学行) → バス停「日本大学」(終点) 下車 (20 分)

JR 東北本線を利用する場合

◆郡山駅/バス (日本大学行) → バス停「日本大学」下車 (20 分)

◆安積永盛駅/徒歩 (15 分)

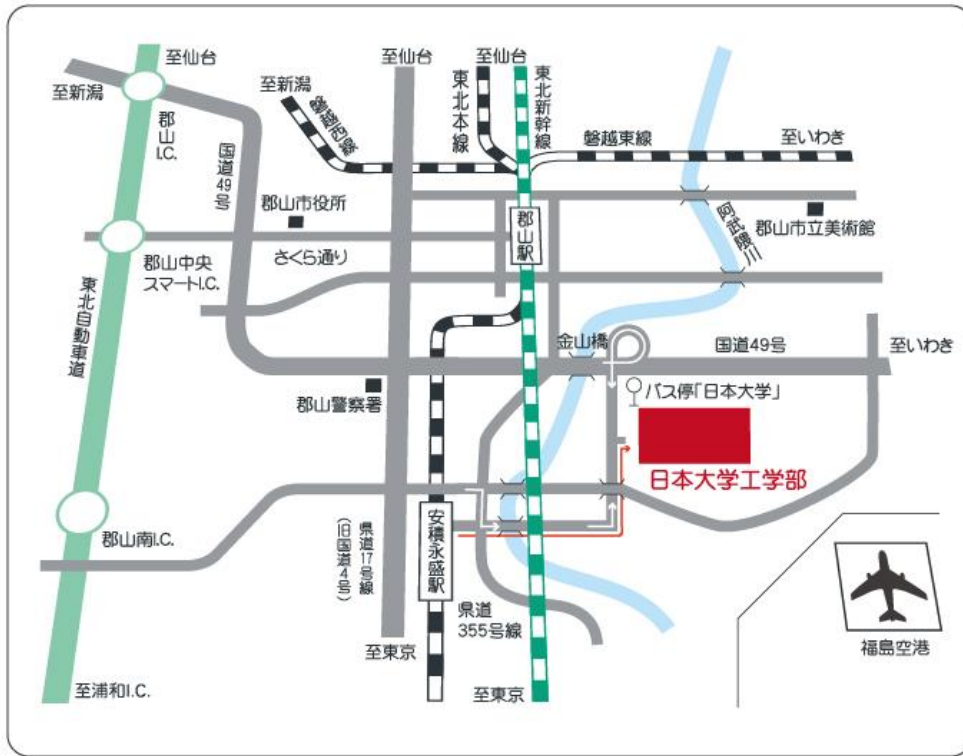
福島空港を利用する場合

福島空港/リムジンバス→郡山駅で下車 (40 分)

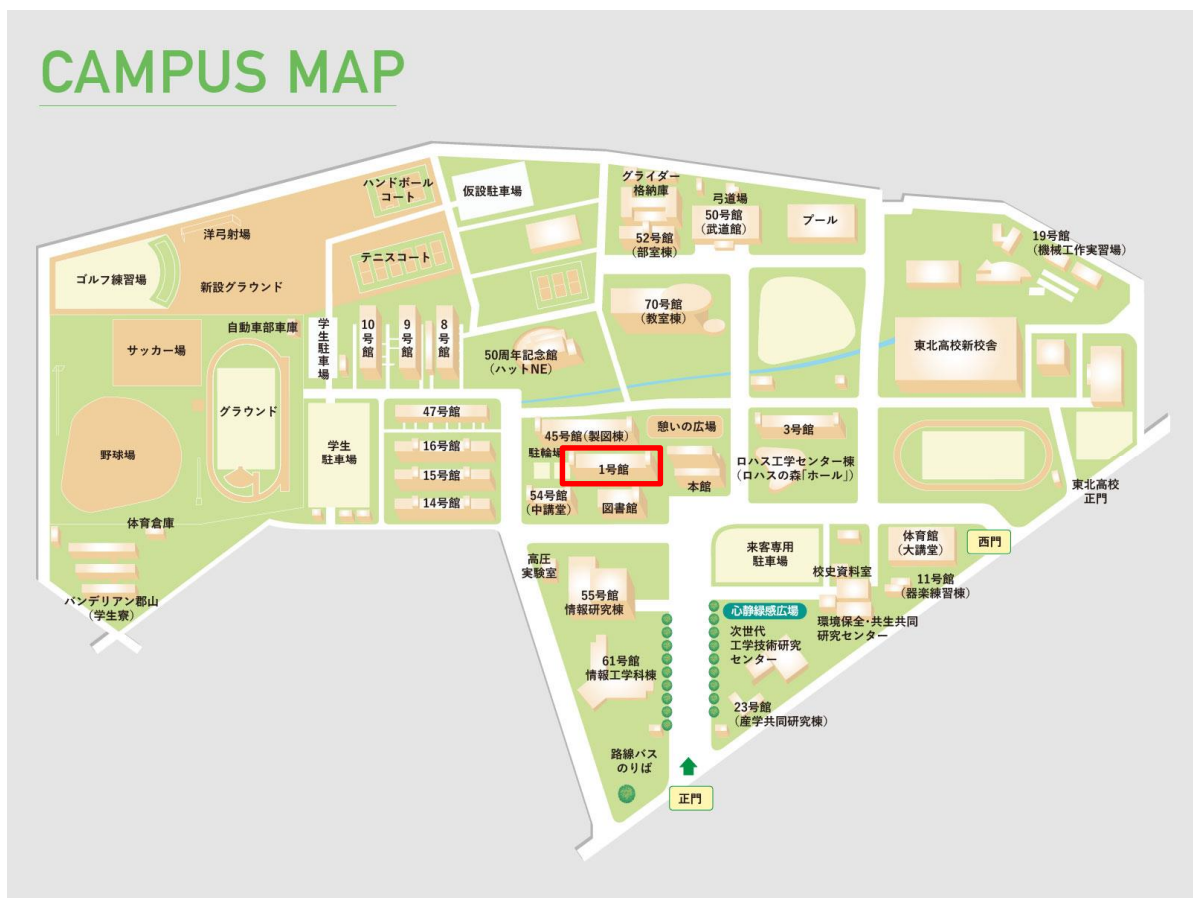
郡山駅/バス (日本大学行) →バス停「日本大学」下車 (20 分)

郡山駅からバスを利用する場合

昭和町・日本大学行き



アクセスマップ



キャンパスマップ