第56回 応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム

主 催 : (一社)日本非破壊検査協会 応力・ひずみ測定部門

協 賛: (公社)精密工学会,(公社)計測自動制御学会,

(一社)溶接学会

(一社)日本鋼構造協会,(一社)日本機械学会,(公社)土木学会 (公社)日本材料学会,(公社)日本金属学会,日本実験力学会

(一社)日本建築学会,(一社)日本航空宇宙学会 (一社)日本非破壊検査工業会,(公社)日本設計工学会

(一社)日本高圧力技術協会

日 時 : 2026年1月10日(土)10:00~17:35

※9:30から開場となります。

会 場 : カメリアホール (亀戸文化センター) 5 階第1会議室

東京都江東区亀戸 2-19-1

開催形式: 対面のみ(WEBなし)

参加費:	JSNDI 正会員		¥4,000
	登壇者		
	学生会員		¥3,000
	協賛学会会員		¥6,000
	非 会	一般	¥8,000
	員	学生	¥4,000

懇親会: 2026 年 1 月 10 日 (土) 18:00~20:00 【会費:(一般) 5,000 円, (学生) 3,000 円】 【会場:博多もつ鍋馬肉 九州自慢 亀戸店

https://wan-kameido.gorp.jp/

申込方法 : 部門ホームページ(https://sciences.jsndi.jp/stress/)

の WEB 参加受付からお申し込み下さい。

*参加申込みの締め切り日:2026年1月2日(金)

間合先 : (一社)日本非破壊検査協会

第56回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム係

TEL:03-5609-4015 E-mail: beppu@jsndi.or.jp

プログラム

※注:講演時間は15分(講演12分,質疑3分)となります。

開会挨拶

(10:00-10:05)

応力・ひずみ測定部門主査 坂井建宣(埼玉大学)

1. 各種応力・ひずみ測定法

(10:05-10:50)

座長 未定

1-1 3D プリント PLA によるアクティブマテリアルの製作

芝浦工業大学 〇宗 俊介, 坂上賢一

1-2 グローバル DIC における自動メッシュ生成と更新

青山学院大学 〇伊藤大輔, 米山 聡

1-3 位相シフト誤差を考慮した位相解析と 3 次元計測への適用 福井大学 ○西尾大樹,藤垣元治

休 憩 (10:50~11:00)

2. 強度評価への応力・ひずみ測定法と破壊力学の応用 I

(11:00-12:00)

座長 未定

2-1 転移初期におけるがん細胞の浸潤と周囲組織の構造変化の関係

熊本大学 ○森 龍之介,董 依娜 小俣誠二,森田康之 東京科学大学 諸石寿朗

2-2 CFRP における AE 法を用いたき裂進展評価法の提案

埼玉大学 〇坂井建宣, 三浦 翔

2-3 繰返し衝撃負荷が Fe-Co/Al-Si 複合材料の衝撃発電性能と界 面損傷に及ぼす影響

山形大学 ○江川泰弘, 佐竹忠昭, 村澤 剛東北雲力(株) - 亭岐 見司

東北電力(株) 壹岐 昂司 東北大学 成田史生

2-4 正面透視 X 線画像を用いた膝関節アライメント評価法

新潟大学 〇小林公一, 坂本 信

新潟医療センター 佐藤 卓, 添野竜也

昼休み(12:00~13:00)

3. 強度評価への応力・ひずみ測定法と破壊力学の応用Ⅱ

(13:00-13:45)

座長 未定

3-1 発泡体の繰返し負荷後の回復時間と力学的特性変化の関係 評価

青山学院大学 〇足立翔太郎, 米山 聡

3-2 充放電サイクルによるリチウムイオン電池カソード電極の 機械的劣化挙動

中央大学 〇川嶋優月, 住谷大佑, 米津明生

3-3 微粒子ピーニング処理を施したチタン合金の曲げ疲労特性 鳥取大学 ○小野勇一, 鶴橋龍之介, 下村 駆

休 憩 (13:45~13:55)

4. 学生セッション I (13:55-15:10)

座長 未定

4-1 分子動力学解析によるエポキシ樹脂の振動特性と周波数-温 度依存性の評価

> 埼玉大学 〇鏑木泰知, 坂井建宣 東京理科大学 元 師弘

4-2 有限要素解析を用いた前屈による姿勢変化時の腰椎椎間板 に補助具が与える影響の評価

> 山梨大学 〇望月 颯, 飯田雅大 相山耕伸, 山田隆一, 鍵山善之 根本哲也, 伊藤安海

4-3 数値ラプラス変換を用いた対応則に基づく粘弾性体の応力 解析

青山学院大学 〇小林暖幸, 米山 聡

- 4-4 二次電池正極材料の活物質層/集電箔間の界面密着強度評価 中央大学 ○堀内颯斗,川嶋優月 住谷大佑,米津明生
- 4-5 異なる弾性率の炭素繊維を用いた CFRP の曲げ弾性率に及ぼすたわみ速度の影響

防衛大学校 〇中村一創, 江尻明日来 山田浩之, 小笠原永久

ヨネックス 宇野寿一,米山 亘

休 憩 (15:10~15:20)

<u>5. 学生セッションⅡ</u>

(15:20-16:20)

座長 未定

5-1 シリコーンコーティングによる医療用ニードルの挿入力お よびたわみの評価

> 山梨大学 ○伊藤玲輔,山田隆一,邱 劼剛 齋藤正英,大西 洋,伊藤安海

5-2 層間空隙の変化が 3D プリント複合材料の粘弾性特性に及 ぼす影響の評価

青山学院大学 ○清瀧太一, 米山 聡

5-3 レーザー衝撃試験を用いた接着接合強度の評価:接合界面 の汚染の影響

> 中央大学 〇米田 郁, 粕谷祐仁 野田梨紗, 米津明生

5-4 振子式衝撃試験装置を用いた衝撃荷重を受ける模擬衛星の 評価

防衛大学校 ○ライス朝咲,山田浩之,小笠原永久

休 憩 (16:20~16:30)

<u>6. 学生セッションⅢ</u>

(16:30-17:30)

座長 未定

6-1 擬似等方積層 CFRP のき裂進展挙動に関するその場観察と 有限要素法解析

> 中央大学 〇森田泰地,小川将喜,川嶋優月 野田梨紗,松井将人,米津明生

6-2 インフラ構造物の長期変形モニタリングに向けたモアレマ ーカーの設計指針

> 東京理科大学、産業技術総合研究所 ○蛇石安珠,李 志遠 広島大学 モハマド フィクリ 東京理科大学 荻原慎二

6-3 準静的ひずみ速度の引張変形における高密度ポリエチレン の微視構造のその場観察

防衛大学校 〇木村悠汰,岡崎一樹 山田浩之,小笠原永久 金沢大学 樋口理宏,伊藤麻絵 新田晃平,比江嶋祐介

6-4 高ひずみ速度下におけるアルミニウム合金/エポキシ樹脂 接着接合体の界面破壊靭性評価と数値解析

中央大学 〇松井将人,粕谷祐仁 小川将喜,米津明生 防衛大学校 山田浩之

閉会挨拶 応力・ひずみ測定部門主査 $(17:30\sim17:35)$

坂井建宣(埼玉大学)

全てのプログラムにおいてオンライン上の発表資料の撮影 (録画),録音,保存,印刷などの行為は禁止します.