

# 日本機械学会東海学生会

## TOKAI ENGINEERING COMPLEX 2021 (TEC21)

### 第 52 回学生員卒業研究発表会講演会プログラム

主 催：一般社団法人 日本機械学会東海学生会

開催日時：2021年3月13日（土）9:00～17:00

会 場：Zoomによるオンライン開催

参 加 費：学生無料

発表方法：オンデマンド形式による発表（発表時間10分程度）

オンデマンド配信される講演動画ファイルは、開催期間中（3/13 9:00-17:00）は自由に閲覧可能。コメント欄を活用して公開形式で質問・回答のやり取りを行います。

#### ◆ 学生院卒業研究発表講演会 ◆

##### 1. 材料力学

- TEC21-01 流体構造連成場における構造体の形状設計／○高橋みのり（岐阜高専），片峯英次  
TEC21-02 成形限界応力曲面の定式化と伸びフランジ割れ予測／○五藤裕樹（岐阜大），箱山智之  
TEC21-03 形状記憶ポリマーフォームの回復特性とその密度との関係／○松本尚高（愛知工業大），津田直樹，武田亘平  
TEC21-04 複合材料における HAu の粒子径が力学的特性に及ぼす影響／○池田伊織（三重大）  
TEC21-05 椎間板の曲げ試験において、速度変化が及ぼす力学的变化の予測／○濱口航大（三重大），稻葉忠司，吉川高正，馬場創太郎  
TEC21-06 分子動力学法によるアモルファス PA10T の引張シミュレーション／○今尾涼祐（岐阜大），屋代如月，内藤圭史  
TEC21-07 高耐衝撃性 FRP の実現へ向けた PBO 繊維強化複合材の物性評価／○本田拓真（名古屋大学），市来誠，寺田真利子，入澤寿平，山中淳彦

##### 2. 材料

- TEC21-08 単結晶 Mg ナノワイヤの圧縮シミュレーションと原子弹性剛性係数による座屈モード解析／○太田恵里（岐阜大），屋代如月，内藤圭史  
TEC21-09 ポリアミド 11 の力学的性質に関する分子動力学シミュレーション／○加藤典子（岐阜大），屋代如月，内藤圭史  
TEC21-10 Mg 中のモード I き裂と Al 介在物の相互作用：分子動力学シミュレーションならびに局所格子不安定性解析／○浅井暉（岐阜大）  
TEC21-11 切欠付丸棒引張試験における機械学習と有限要素法を用いた逆解析による速度依存流動応力の同定／○西脇正就（岐阜大）吉田佳典  
TEC21-12 速度効果を考慮した円柱圧縮試験における機械学習と有限要素法を用いたサロゲートモデル構築／○松永岳士（岐阜大），吉田佳典

##### 典

- TEC21-13 選択的レーザ溶融法を用いた Ti-6Al-4V の金属積層造形における最適造形条件の基礎的検討／○天草開斗（岐阜大），吉田佳典  
TEC21-14 ナノフィラーを微量添加した不連続炭素繊維強化ポリプロピレンの引張特性／○木寺啓太（岐阜大），屋代如月，内藤圭史  
TEC21-15 クレージングによるナノ多孔ポリアクリロニトリルフィルムの作製／○永濱大裕（岐阜大），屋代如月，内藤圭史  
TEC21-16 熱プレス溶着における CFRTP/Al 合金板の十字引張強度への二次結合の影響／○梶原カズマ（名古屋大），市来誠，正木達也，寺田真利子，山中淳彦  
TEC21-17 CFRTP への利用に向けた現場重合型ポリアミド 6 における未反応モノマーの影響に関する研究／○山田基功（名古屋大），市来誠，村瀬健太，山中敦彦

##### 3. 流体工学

- TEC21-18 流体構造連成場における流れ場を対象とした多目的形状最適化／○山下響生（岐阜高専），片峯英次  
TEC21-19 DNS を用いた軸対称乱流噴流拡散場に及ぼすシュミット数の影響に関する研究／○勝倉康太郎（名古屋大）  
TEC21-20 深層学習によるテイラー渦モード発達過程判定に関する研究／○松岡賢祐（名城大），古川裕之  
TEC21-21 CHT を考慮した液体衝突噴流の沸騰現象／○川崎貴斗（三重大），辻本公一  
TEC21-22 放電エネルギーによる衝撃波変調効果検討に向けた数値解析コード構築／○森一真（名城大）  
EC21-23 着氷現象における固体表面の单一液滴の衝突挙動に関する研究-衝突速度の比較について／○飯田大智（大同大），坪井涼  
TEC21-24 FENSAP-ICE を用いたモデル開発用装置における着氷シミュレーション／○小池研志（大同大），坪井涼

- TEC21-25 乱流混合層における乱流エネルギー輸送と流動構造の関係／○山本創太（名古屋大）
- TEC21-26 気液二相再付着噴流の流動及び気泡分布特性に関する研／○齋藤真裕（三重大），安藤俊剛，社河内敏彦，辻本公一，高橋謙
- TEC21-27 高シユミット数軸対称噴流の自己相似性とレイノルズ数依存性に関する研究／○小久保星弥（名古屋大）
- TEC21-28 ウエーブレット解析を用いた乱流境界層内の大規模構造による壁近傍流れの変調に関する研究／○永瀬里緒（名古屋大）
- TEC21-29 同軸噴流拡散場の制御に関する実験的研究／○砂田啓太（名城大），久保貴
- TEC21-30 定電圧充電下における亜鉛電極近傍での亜鉛イオン濃度場の解明／○道家大悟（名古屋大）
- TEC21-31 格子乱流場における乱流エネルギーおよびスカラのスケール間輸送機構に及ぼす流入レイノルズ数の影響／○池田淳志（名古屋大），酒井康彦，伊藤靖仁，岩野耕治

## 5. 熱工学

- TEC21-32 非定常強制熱対流場における拍動流を考慮した形状最適化／○濱町陸来（岐阜高専），片峯英次
- TEC21-33 一般廃棄物灰の溶融特性解明とその制御／○村上岳（名古屋大），成瀬一郎，義家亮，植木保昭
- TEC21-34 コークスのガス化反応過程における粉発生挙動／○濱井七海（名古屋大），成瀬一郎，義家亮，植木保昭

## 8. 機械力学

- TEC21-35 ロボットアーム位置決め時の残留振動に対するダイナミックダンパの影響／○相野田智也（愛知工科大），村上新
- TEC21-36 表面筋電図を用いた筋骨格モデルにおける筋活性度推定／○舟橋武尊（名城大）
- TEC21-37 弁ばねにおける複数モードのサーボングを制振するカム関数の導出／○日比野獎平（三重大），小竹茂夫
- TEC21-38 振動操作関数から生成したPLCパルス信号を用いた1次元天井クレーンの制振搬送実験／○生西健吾（三重大），小竹茂夫
- TEC21-39 三体衝突振動系を模したアナログ回路のシミュレーション／○北川侑汰（三重大），小竹茂夫

## 9. 計測

- TEC21-40 複数のレーザー距離計を用いた移動ロボットの位置決め制御／○金子侑樹（鈴鹿高専），宮本瑞基，島傑書，太田恒輝，打田正樹

## 10. 自動制御

- TEC21-41 インピーダンス制御による仮想反発力を用いた特異姿勢の回避と安全な制御の実現／○岡本隼輔（静岡大），清水昌幸，鳥居孝夫

## 12. 潤滑

- TEC21-42 埋め込み境界法を用いたテクスチャ表面の潤滑油の非定常流れに関する研究／○釣部

拓人（大同大）

- TEC21-43 据込み・ボールしごき試験における数値シミュレーションを用いた表面積拡大率高感度化の検討／○矢口季哉（岐阜大），王志剛，箱山智之

## 13. 工作

- TEC21-44 高速シェービングによる新生面を利用した軟鋼とチタンの衝撃接合／○今吉愛輔（岐阜大），山下実，新川真人
- TEC21-45 衝撃せん断による新生面を利用した純銅とアルミ合金板の衝撃接合／○田谷海人（岐阜大），山下実，新川真人
- TEC21-46 金属板の衝撃液圧成形の形状精度／○美濃羽望（岐阜大），山下実，新川真人
- TEC21-47 ADC12ダイカストにおける加圧時の圧力伝達と凝固進展との関係／○鈴木星名（岐阜大），新川真人，山下実
- TEC21-48 有限要素解析による側方押込試験法の高度化／○小山祐毅（岐阜大），王志剛，箱山智之
- TEC21-49 切削鍛造法における製品材料の影響／○小島響（岐阜大），王志剛，箱山智之
- TEC21-50 厚肉樹脂射出成形品の型内流動状態の評価／○岡庭慎太朗（岐阜大），新川真人，山下実
- TEC21-51 アルミニウム合金 2次元切削時の切りくず生成過程の観察／○巖寛太（岐阜大），新川真人，山下実

## 14. 生産管理

- TEC21-52 電子ビーム励起プラズマを用いた電子制御によるNVセンターの生成／○佐伯彰仁（名城大），アブラハペトロス
- TEC21-53 プレス加工におけるインプロセスマニタリング／○廣島宏斗（近大高専），萩野直人
- TEC21-54 連続縫合におけるプラズマ窒化処理した縫合針の挿入引抜特性／○酒井智紀（名城大），アブラハペトロス

## 15. バイオエンジニアリング

- TEC21-55 左心低形成が大動脈・動脈管・肺動脈系の血行動態に及ぼす影響／○市橋匠（岐阜高専），山本高久，Osman Kahar, (IJN-UTM Cardiovascular Centre), Kori Mohamad Ikhwan
- TEC21-56 腱弾性挙動におけるコラーゲンとエラスチンの力学的寄与に関する研究／○石崎裕聖（名古屋大），松本健郎，前田英次郎
- TEC21-57 ラット新生児由来培養心筋細胞の構造の発達に力学刺激が及ぼす影響／○水野拓哉（名古屋大），杉田修啓，中村匡徳，氏原嘉洋
- TEC21-58 高血圧ラットにおける血管平滑筋細胞内ストレスファイバの配向方向測定／○川合凜太朗（名工大），氏原嘉洋，中村匡徳，杉田修啓
- TEC21-59 繊維配向エラスチングル形成を目指したゲル化条件の検討／○篠川晃佑（名古屋大），松本健郎，前田英次郎
- TEC21-60 気道上皮細胞の力学環境に対する応答の検討／○高橋勇斗（名古屋大），伊藤理（愛知医科大学），松本健郎（名古屋大），前田英次郎

- TEC21-61 腱損傷再生モデル確立を目指したイベリアトゲイモリ屈筋腱の力学特性の計測／○佐藤史哉（名古屋大），鈴木大輔（北海道千歳リハビリテーション大），林利徳（広島大），松本健郎（名古屋大），前田英次郎
- TEC21-62 光弾性法を利用した血管壁内平滑筋細胞の力学応答評価の試み／○柴田空太郎（名工大），氏原嘉洋，中村匡徳，杉田修啓
- TEC21-63 血管壁リモデリングに基づく脳動脈瘤成長シミュレーション—血管壁の材料力学的異方性の考慮—／○田中勇輝（名工大），山田智裕，氏原嘉洋，中村匡徳
- TEC21-64 ヘビ心臓の基礎的解析：臓器レベルの受動的伸展性と心筋細胞の構造・形態の評価／○グエン・ダン・バー（名工大），伊藤愛，杉田修啓，中村匡徳，氏原嘉洋
- TEC21-65 膜環境感受色素 Laurdan による心筋細胞の膜脂質の流動性評価／○Nguyen Van Hai（名工大），伊藤大晃，杉田修啓，中村匡徳，氏原嘉洋
- TEC21-66 正常状態の脊椎に近い変形特性をもつ脊椎固定具の開発および評価／○砂川直雄（三重大），馬場創太郎，吉川高正，稻葉忠司
- TEC21-67 2要素 Windkessel モデルを用いた冠動脈内マルチスケール血流解析／○井上航平（名工大），高木麗弥，氏原嘉洋，杉田修啓，中村匡徳
- TEC21-68 成体ウズラ単離心筋細胞のカルシウムトランジエントの解析／○小椋悠平，伊藤大晃，杉田修啓（名工大），中村匡徳，氏原嘉洋
- TEC21-69 血管壁内間質流速と大動脈解離の発症との関係／○貝田拡臣（名工大），緒方藍歌（名古屋大）氏原嘉洋（名工大），中村匡徳，成田裕司，杉田修啓
16. その他
- TEC21-70 身体的負担を考慮した最適手すり設計に関する研究／○菊田旭（名城大）
- TEC21-71 移動アーム支持型アンドロイドロボット試作機の性能評価／○宮本瑞基（鈴鹿高専），金子侑樹，島傑書，太田恒輝，打田正樹