第62回構造強度に関する講演会

共催: (一社) 日本航空宇宙学会

(一社) 日本機械学会

(国研) 宇宙航空研究開発機構

開催日: 2020年8月5日(水)~7日(金)

会場: オンライン会場

(講演会ホームページよりアクセスください)

参加登録料 (講演前刷集込み):

会員 9,000円 非会員 13,000円 学生会員 5,000円 学生非会員 8,000円

*講演会への参加には参加登録料が必要です。

講演会ホームページ:

学会ホームページ (https://www.jsass.or.jp) からリンクされています. 講演会プログラム等の 最新情報はホームページをご覧ください.

講演前刷集: 頒価 4,500円

当日会場で販売します. 郵送ご希望の方は講演会ホームページにある申込書に記入の上ファックスにて学会事務局までお申し込みください(送料500円,合計5,000円). なお,郵送の場合は講演会終了後となります.

一般講演の講演・討論時間:

本講演会をより活発なものにするために, 討論時間を十分に確保することにご協力ください. 各講演の講演・討論時間は "講演 12分, 討論 8分, 合計 20分"です.

申し込み/問合せ先:

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-21 近三ビルヂング4階

(一社) 日本航空宇宙学会 TEL: 03-6262-5313, FAX: 03-6262-5314

日程表

8月9日(小)				○ 印: 光 衣有
時間	A 会場			B 会場
10:00		開	場	
10:30		日本航空宇宙学会会長挨拶		
10:35		日本航空宇宙学会構造部門委員長挨拶		
	若手奨	动賞候補 一般講演 [司会 杉本 直 君 (JAXA)]		
10:40 ~ 11:00	1A01	エントロピー損傷を考慮した非線形粘弾粘塑性構成式 による一方向 CFRP の寿命予測シミュレーション		
		○佐藤 光桜, 長谷川 航大 (東京理科大・院), 小柳 潤 (東京理科大), 樋口 諒 (東大), 石田 雄一 (JAXA)		
11:00 ~ 11:20	1A02	薄層 CFRP 積層板の有孔圧縮破壊予測シミュレーション		
		〇高本 晃大, 児玉 寛季, 小笠原 俊夫, 大島 草太 (東京農工大), 青木 一行 (SUBARU), 樋口 諒, 横関 智弘 (東大)		
11:20 ~ 11:40	1A03	CFRP 双安定開断面部分円筒梁の構造寸法特性		
		〇梶原 翔, 青木 隆平, 横関 智弘 (東大), 渡邊 秋人 (サカセ・アドテック)		
11:40 ~ 12:00	1A04	レーザ干渉変位センサ及び光ファイバセンサによる CFRP 構体の寸法安定性のモニタリング技術		
		○北本和也,水谷忠均 (JAXA),水口周,武田展雄 (東大)		
12:00 ~ 13:00		昼	食	
	一般講	寅 [司会 池田 忠繁 君 (中部大))]	一般講	演 [司会 岩堀 豊 君 (明治大)]
13:00 ~ 13:20	1A05	トポロジー最適化に基づく生体模倣構造の設計	1B05	偏光ラマン分光分析による CNT 複合材料中の CNT のひずみ評価
		○青木 雄一郎, 佐々木 一 仕, 中村 俊哉 (JAXA)		○酒匂 凌太, 横関 智弘 (東大), 小笠原 俊夫, 青木 彩夏 (東京農工大), 島村 佳伸, 井上 翼 (静岡大), 石田雄一 (JAXA)
13:20 ~ 13:40	1A06	トポロジー最適化に基づく生体模倣構造の試作	1B06	層厚を考慮した薄層 CFRP 積層板のメゾスケール損傷 進展解析
		○佐々木 一仕, 青木 雄一郎, 中村 俊哉 (JAXA)		○青木 涼馬 (東大·院), 樋口 諒, 横関 智弘 (東大), 青木 一行, 内山 重和 (SUBARU), 小笠原 俊夫 (東京農工大)
13:40 ~ 14:00	1A07	トンボ翅脈を模倣した新しい主翼補強構造の探究	1B07	CFRP 積層板の引張負荷におけるマトリックスクラッキングと残留ひずみについて
		○河邉 拓樹 (東大·院), 青木 雄一郎, 中村 俊哉 (JAXA)		Fikry M. J. Mohammad, 〇荻原 慎二 (東京理科大)
14:00 ~ 14:20	1A08	ボロノイ分割を用いた新たな航空機構造様式の検討	1B08	CFRP パッチ接着補修における可変剛性パッチのはが れ進展解析
		○淺川 健司 (東京農工大), 平野 義鎭 (JAXA), 小笠原俊夫 (東京農工大)		○赤田 彩莉 (九大·院), 矢代 茂樹 (九大), 永井 弘人 (長崎大)
14:20 ~ 14:35			憩	

8月5日(水)	○中: 光 衣有				
時間	A 会場		B 会場		
	一般講演 [司会 亀山 正樹 君 (信州大)]		一般講演 [司会 星 光 君 (JAXA)]		
14:35 ~ 14:55	1A09	絶対節点座標法を用いた柔軟翼の非線形構造解析	1B09	熱可塑 CFUD テープを用いたダイレクト・コンソリ デーションプロセスの開発研究	
		○大塚 啓介 (東北大), Dong Shuonan (東北大・院), 槙原 幹十朗 (東北大)		〇内海 隆介, 大西 葉流, 酒井 武治 (鳥取大), 田中 大登, 池田 忠繁 (中部大), 奥村 航, 森 大介 (石川県工業武験場), 中島 正憲 (金沢工大), 菅原 寿秀 (丸八株式会社)	
14:55 ~ 15:15	1A10	高精度空力モデルと応答曲面を用いた弾性羽ばたき翼 の構造最適化	1B11	宇宙構造物の軌道上構築を目指した 3D プリンティン グ技術による CFRP パイプの成形	
		金子 宗瑚 (ミシガン大), ○永井 弘人 (長崎大), 矢代 茂樹 (九大)		○廣岡 伸樹 (フドー), 山脇 正雄 (呉工業高専), 伊藤 拓人, 生櫻 和也 (フドー), 野波 諒太 (呉工業高専), 上 土井 大助, 内田 英樹, 北本 和也, 宮崎 英治, 仁田 エ 美 (JAXA)	
15:15 ~ 15:35	1A11	抵抗低減に向けたコルゲート型モーフィング翼の空力 弾性解析	1B12	楕円孔を有する CFRP 構造への曲線配向適用に関する 検討	
		〇曽根田 健輔, 横関 智弘, 今村 太郎 (東大), 津島 夏輝 (JAXA)		○湯脇 草馬 (東京農工大・院), 平野 義鎭 (JAXA), 小笠原 俊夫 (東京農工大)	
15:35 ~ 15:55	1A12	拮抗式 SMA ワイヤ駆動モーフィングフラップの風洞 試験による設計検証			
		〇鈴木 晋悟 (名城大·院), 仙場 淳彦 (名城大), 古賀弘樹, 塚本 瞭太 (名城大·院), 池田 忠繁 (中部大), 玉山 雅人, 有薗仁 (JAXA)			
15:55 ~ 16:10		休	:憩		
	一般講	寅 [司会 岩佐 貴史 君 (鳥取大)]	一般講	演 [司会 青木 雄一郎 君 (JAXA)]	
16:10 ~ 16:30	1A13	高精度大型構造物の面計測とアライメント計測の変換 方法について	1B13	積層構成の制約条件を考慮した非対称積層板の積層構 成の多目的最適化	
		○石村 康生 (早稲田大), 中村 和行 (テクノソルバ), 横堀 慎一 (東大), 有坂 市大郎, 森 俊輔, 市川 翔太 (Synspective), 齋藤 宏文 (早稲田大)		○橋脇 健太朗, 小木曽 望 (大阪府立大), 亀山 正樹 (信州大)	
16:30 ~ 16:50	1A14	マルチステレオカメラを用いた高速な三次元変位分布 計測の提案	1B14	非対称積層を考慮した CFRP の積層構成最適化による 翼スキンの曲げ剛性最大化	
		○原 卓也, 藤垣 元治 (福井大)		○中西 由一 (九大・院), 矢代 茂樹 (九大), 永井 弘人 (長崎大)	
16:50 ~ 17:10	1A15	曲率を有する薄膜デバイスの貼付位置による膜構造物 の変形形状と光圧トルクへの影響	1B15	不均質コアを有するサンドイッチ SCB 試験片の解析	
		○竹内 優一郎, 松永 三郎, 中条 俊大 (東京工大), 松下将典, 森 治 (JAXA)		○吉田 啓史郎 (金沢工大), 高龍 和也 (金沢工大・院)	
17:10 ~ 17:30	1A16	軽量高安定分割鏡の開発			
		〇水谷 忠均, 神谷 友裕, 柳瀬 恵一, 北本 和也, 上野遥, 草部 将吾 (JAXA)			

時間		A 会場		B 会場	
09:30	用場				
	一般講	寅 [司会 小木曽 望 君 (大阪府大)]	一般講演	演 [司会 小笠原 俊夫 君 (東京農工大)]	
09:45 ~ 10:05	2A01	ダブルアコーディオン折りによる板構造の収納	2B01	パルスレーザースポレーション法による CFRP 積層板 の層間強度評価	
		○アン イヨン, 中井 美織 (室蘭工大), 勝又 暢久 (香川大), 樋口 健 (早稲田大)		○荒井 政大, 千葉 俊季, 後藤 圭太, 吉村 彰記 (名大)	
10:05 ~ 10:25	2A02	宇宙膜面構造物の折り目の粘弾塑性を考慮した展開時 の面外形状の予測	2B02	VCCT とその場観察 X 線 CT を用いた積層複合材の 層横断破壊の予測	
		○貝田 翔子 (早稲田大・院), 佐藤 泰貴 (JAXA), 宮下朋之 (早稲田大)		○武田 真一 (JAXA), Xiaoyang Sun, Xiaodong Xu, Michael Wisnom (Univrsity of Bristol), 中村 俊哉 (JAXA)	
10:25 ~ 10:45	2A03	折り目近傍への穴加工による Z-折り膜の巻き付け収納 効率向上	2B03	CFRP の BVID 外部損傷形状を用いた内部損傷の推定	
		○吉岡 眞尊, 古谷 寛 (東工大)		○長谷部 早紀, 樋口 諒, 横関 智弘 (東大), 武田 真一(JAXA)	
10:45 ~ 11:00	休憩				
	一般講	寅 [司会 勝又 暢久 君 (香川大)]	一般講演	演 [司会 横関 智弘 君 (東大)]	
11:00 ~ 11:20	2A04	結合コンベックスブームにおける展開特性の理論的検 討	2B04	二軸応力試験による CFRP 積層板の破壊クライテリオ ン	
		○吉田耀, 古谷寛 (東工大)		○坂本 一樹, 荒井 政大, 吉村 彰記, 後藤 圭太 (名大·院)	
11:20 ~ 11:40	2A05	与圧できる、袋状の 3 次元構造物のプロトタイプを単 一のモジュールで組み立てる方法	2B05	CFRP 積層板の Filled Hole 圧縮強度に関する研究	
		八十嶋 裕, ○八十嶋 章雄 (SSDS Symmetric)		〇白樫 直成, 西本 翔太郎, 岩堀 豊 (明治大), 原 栄一, 加藤 久弥 (JAXA)	
11:40 ~ 12:00			2B06	真空紫外光照射が炭素繊維強化ポリイミド複合材料の 接着強度に及ぼす影響と ESCA を用いたその表面分析	
				○川崎 翔大 (東京農工大), 石田 雄一 (JAXA), 小笠原俊夫 (東京農工大)	
12:00 ~ 13:00	昼食				

8月0日(小) 		A 会場		○FJ: 発表者 B 会場	
	一般講演 [司会 安田 進 君 (JAXA)]		一般講演 [司会 武田 真一 君 (JAXA)]		
13:00 ~ 13:20	2A07	軽量展開反射鏡アンテナの鏡面誤差モードに関する研究	2B07	Ply Curving Termination を用いた樹脂亀裂と剥離の 抑制	
		○田中 宏明 (防衛大)		〇水口周,谷田遼典,武田展雄 (東大)	
13:20 ~ 13:40	2A08	軽量平面アンテナパネルにおける面外変形の推算	2B08	ピール止めの剛性に基づく強度解析	
		○林 伊吹 (東大·院), 樋口 諒, 青木 隆平, 横関 智弘 (東大)		○李 超 (神奈川大・院), 高野 敦, 喜多村 竜太 (神奈川大)	
13:40 ~ 14:00	2A09	CFRP 薄板製軽量アンテナパネル構造の熱変形解析	2B10	クラックアレスターにおけるレジンの適用研究	
		○樋口 諒, 横関 智弘, 青木 隆平 (東大), 岸本 直子 (摂南大), 渡邊 秋人 (サカセ・アドテック), 黒瀬 豊敏 (川崎重工), 上土井 大助 (JAXA)		○吉岡 晃輔 (金沢工大・院), 廣瀬 康夫 (金沢工大)	
14:00 ~ 14:20	2A10	スマート副鏡を用いた高精度アンテナシステムにおけ る不確定性伝播解析	2B11	アレスターの剛性変化によるき裂進展抑制効果の解析 的検討	
		〇坂野 文香, 小木曽 望 (大阪府立大), 田中 宏明 (防衛大), 岩佐 貴史 (鳥取大)		○上釜 海聖 (金沢工大・院), 廣瀬 康夫 (金沢工大)	
14:20 ~ 14:40	2A11	レジリエンス工学に基づくスマートリフレクターの運 用に関する考察			
		小木曽 望, 飯田 輝澄, 〇松下 征矢 (大阪府立大)			
14:40 ~ 14:55	休憩				
	一般講演	寅 [司会 田中 宏明 君 (防衛大)]	一般講	演 [司会 岡田 孝雄 君 (JAXA)]	
14:55 ~ 15:15	2A12	ダイヤフラム付き球形タンク模型を使用したスロッシ ングの研究	2B12	ティモシェンコ梁構造における波伝播現象の数値的検 証	
		〇互井 梨絵, 安田 進, 河野 太郎, 道上 啓亮, 奥泉 信克 (JAXA)		○浮田 智裕, 青木 隆平 (東大)	
$15:15 \sim 15:35$	2A13	ロケット用非火工品方式分離機構に関する研究	2B13	CFRP ラティス構造における波動伝播予測	
		○藤本 卓也, 紙田 徹, 寺島 啓太, 伊海田 皓史 (JAXA), 知久 成彦, 堀江 洋一, 迎田 健一, 松永 光生 (川崎重 工)		〇岩田 佳将, 横関 智弘 (東大)	
15:35 ~ 15:55	2A14	耐熱金属熱防御系の空力加熱	2B14	CFRP 薄肉円筒の軸方向の形状不整に対する圧縮座屈 実験	
		○丹野 英幸 (JAXA)		○包 景軒 (神奈川大·院), 高野 敦, 喜多村 竜太 (神奈川大)	
15:55 ~ 16:15	2A16	SPH 法を用いたコアラーの貫入特性の明確化	2B15	CFRP 円筒のエネルギー吸収特性に関する研究	
		○三野 りりあ (早稲田大・院), 佐藤 泰貴 (JAXA), 宮下 朋之 (早稲田大)		○寺谷 貴一, 岩堀 豊 (明治大), 魚住 忠司 (村田機械)	
16:15 ~ 16:35			2B16	薄肉部分円弧断面梁のねじり強度に関する考察	
				○折居 遼平, 諸星 智裕 (室蘭工大), 勝又 暢久 (香川大), 樋口 健 (早稲田大)	

8月7日(金) 〇印: 発表者

時間	A 会場			B 会場		
09:30	開場					
	一般講	寅 [司会 水谷 忠均 君 (JAXA)]	一般講演	寅 [司会 吉村 彰記 君 (名大)]		
09:45 ~ 10:05	3A01	ソーラーセイルのスピン展開運動における力学的相似 則	3B01	模擬雷撃試験片の強度特性評価		
		○多々良 飛鳥, 宮崎 康行 (日大)		〇岡田 孝雄, 宮木 博光, 平野 義鎭 (JAXA)		
10:05 ~ 10:25	3A02	地上実験及び数値シミュレーションを用いた可変形状 宇宙機の展開パドルの軌道上挙動予測	3B02	OoA プリプレグを用いた 3 本ストリンガー補強平板 の雷撃後圧縮挙動		
		○佐藤 宗一, 中条 俊大, 松永 三郎 (東工大)		〇市来 誠, 大長 俊貴, 山中 淳彦, 荒井 政大, 石川 隆司 (名大)		
10:25 ~ 10:45	3A03	ガタの不確定性を考慮した伸展式光学架台変形解析へ のサポートベクターマシンの適用	3B03	CFRP の雷撃損傷における着雷面積の影響		
		○権 陽弥, 服部 華奈, 小木曽 望 (大阪府立大)		○平野 義鎭 (JAXA), 神山 晋太郎 (東京農工大・院), 小笠原 俊夫 (東京農工大)		
10:45 ~ 11:00	休憩					
	一般講	寅 [司会 宮崎 康行 君 (日大)]	一般講演	寅 [司会 熊澤 寿 君 (JAXA)]		
11:00 ~ 11:20	3A04	サージ電圧を利用した圧電素子による振動エネルギ ハーベストについて - その2	3B04	準三次元 XFEM による CFRP 積層板の損傷進展解析 手法の開発 (第1部:解析手法, 解析システム)		
		○小野田 淳次郎, 峯杉 賢治 (ISAS/JAXA), Kwon Seong-Cheol (Hanwha Systems), Oh Hyun-Ung (Chosun University)		○長嶋 利夫 (上智大)		
11:20 ~ 11:40	3A05	非線形多重動吸振器の制振性能評価	3B05	準三次元 XFEM による CFRP 積層板の損傷進展解析 手法の開発 (第 2 部:検証解析)		
		○山田 哲嗣 (東大・院), 峯杉 賢治 (JAXA)		○王 晨宇 (上智大・院), 長嶋 利夫 (上智大)		
11:40 ~ 12:00	3A06	正方形張力膜の振動応答スペクトルの空間分布特性に ついて	3B06	複合材料積層板の衝撃損傷に関する解析的研究		
		〇岩佐 貴史 (鳥取大), 天本 拓哉, 青木 友宏 (元鳥取大), 奥村 圭紀 (鳥取大)		○末益 博志, 青木 雄一郎 (JAXA), 市来 誠 (名大))		
12:00 ~ 13:00	昼食					

時間	A 会場			B 会場	
	一般講演 [司会 玉山 雅人 君 (JAXA)]		一般講演 [司会 境 昌宏 君 (室蘭工大)]		
13:00 ~ 13:20	3A07	搭乗者および座席モデルを用いた航空機胴体構造衝撃 解析	3B07	CFRP 積層板シングルラップボルト継手の Knee Point 強度	
		○秋山 弘行 (菱友システムズ), 宮木 博光, 岡田 孝雄, 少路 宏和 (JAXA)		○江野 安弥子 (九大·院), 宇田 暢秀, 新本 康久, 平川 祐一, 永安 忠 (九大)	
13:20 ~ 13:40	3A08	航空機胴体垂直落下時に構造様式が塑性ヒンジ発生位 置に与える影響について	3B08	ダブルラップ接着継手解析ツールの作成	
		○少路 宏和 (JAXA), 青木 隆平 (東大), 秋山 弘行 (菱 友システムズ), 宮木 博光 (JAXA)		○滝 敏美 ((株) ナスカ)	
13:40 ~ 14:00	3A09	リベット衝撃解析モデルの胴体構造解析への適用	3B09	ダブルラップ複合材料接着継手の強度特性に及ぼす接 着層ひずみ分布の影響	
		○宮木 博光 (JAXA), 秋山 弘行 (菱友システムズ), 岡田 孝雄, 少路 宏和 (JAXA)		○熊澤 寿 (JAXA), 安生 侑世 (青山学院大・院), 小川 武史 (青山学院大)	
14:00 ~ 14:20	3A10	衝撃損傷検知システムの飛行実証試験	3B10	組継 CFRP 積層板の接着接合強度に関する研究	
		〇石田 卓也, 池田 祐次, 髙橋 晃作 (川崎重工), 水口周 (東大), 武田 真一 (JAXA), 澤井 規行 (RIMCOF 技術研究組合)		〇岡本 駿, 慶 良太, 岩堀 豊 (明治大), 杉本 直 (JAXA)	
14:20 ~ 14:40	3A11	飛行試験におけるひずみ分布計測結果と有限要素解析 との比較 (その 2)	3B11	ダブルラップ型モード II 破壊じん性試験のき裂進展挙動に及ぼす試験片寸法の影響	
		○佐野 洋一 (菱友システムズ), 有薗 仁, 井川 寛隆, 和田 大地 (JAXA)		○大島 草太 (東京都立大), 吉村 彰記 (名大), 矢代 茂樹 (九大), 平野 義鎭 (JAXA), 小笠原 俊夫 (東京農工大)	
14:40 ~ 14:55		休	·		
	一般講	演 [司会 永井 弘人 君 (長崎大)]	一般講	演 [司会 佐々木 一仕 君 (JAXA)]	
14:55 ~ 15:15	3A12	遷音速二次元フラッタ制御試験結果について (その 2)	3B12	チタン合金-CFRP 異種材接着継手の剛性コントロー ルによる強度検討	
		○齊藤 健一 (JAXA)		〇豊澤 崇文, 安岡 哲夫, 熊澤 寿, 杉本 直 (JAXA), 桑原 竜摩 (新明和工業)	
$15:15 \sim 15:35$	3A14	多自由度への Modified Step By Step 法の適用	3B13	Ti-6Al-4V ELI 合金鍛造材の高サイクル疲労特性	
		〇玉山 雅人, 中道 二郎 (JAXA)		〇長島 伸夫, 由利 哲美, 小松 誠幸, 早川 正夫, 小野 嘉則 (NIMS), 川島 秀人, 船越 裕亮, 鵜飼 諭史, 沖田 耕一 (JAXA)	
15:35 ~ 15:55	3A15	複素剛性と積層パラメータを用いた複合材板翼の空力 弾性特性最適化	3B14	複合材接着接合継手の吸水特性	
		○亀山 正樹, 今井 佑樹 (信州大・工), 水田 功将 (信州大・院)		○安岡 哲夫, 杉本 直 (JAXA), 桑原 竜摩 (新明和工業), 熊澤 寿 (JAXA)	
15:55 ~ 16:15	3A16	均質化法によるラティス構造を有する翼のマルチス ケール空力弾性解析	3B15	アルミニウムと CFRP 積層板のガルバニック腐食に及 ぽす CFRP 側パラメータの影響	
		○津島 夏輝 (JAXA), 樋口 諒 (東大), 有薗 仁, 玉山雅人 (JAXA)		○鈴木 涼平, 境 昌宏 (室蘭工大)	