

第43回日本ガスタービン学会定期講演会プログラム

(一般講演 講演時間15分 討論5分, *印: 登壇者, [学]: 学生優秀講演賞の審査対象講演、連名者の所属が省略されている場合は後者と同じ)

A室	B室	C室
GTシステム(実機開発運用) 座長: 岩崎正人(産総研)	空力(1)(圧縮機二次流れ) 座長: 佐藤 淳(IHI)	サイクル(1)(性能推算) 座長: 幸田 栄一(電中研)
【A-1】 1600°C級J形ガスタービンの開発について *辻良史, 羽田哲, 鳥井俊介, 岩崎好史, 由里雅則, 片岡正人(MHPS)	【B-1】 多段輪流圧縮機のチップクリアランス効果の数値・実験調査 *関亮介, 高木林, トマスウォーカー, 奥嶋昌光, 三戸良介, 伊藤栄作(三菱重工)	【C-1】 [学] バーチャルジェットエンジンを用いた運航条件による可変要素の最適化 *大澤朝日(東京農工大), 福山佳孝(JAXA), 秋山直樹(東京農工大)
【A-2】 ガスタービン吸気設備の季節運用 *佐藤真樹, 澤田信明, 岩崎隆久(東北電力)	【B-2】 翼端間隙を広範に変化させた際の運送圧縮機流れの数値解析 *佐久間康典, 渡辺紀徳, 姫野武洋(東大)	【C-2】 [学] 構成要素のマッチングによるガスタービンの非設計点性能の予測法に関する研究 -再生サイクルガスタービン発電システムへの適用- *加藤彬, 土屋 利明(金沢工大)
【A-3】 既設H-25ガスタービンへの性能向上技術適用事例の紹介 *前川隼人, 秋山陵(MHPS)	【B-3】 大規模DESによる多段輪流圧縮機旋回失速初期現象の数値解析 *山田和豊(九大), 田村優樹(九大院), 吉川雅人(九大), 松岡右典, 中山健太郎(川崎重工)	【C-3】 [学] マイクロジェットエンジンの測定と熱力学的解析 *田中俊祐, 松平雄策, 松原泰治(新潟大), 岩田拓也(産総研), 小式澤廣之, 阿部和幸(YSEC)

10: 40

燃焼 座長: 渡邊 裕章(九大)	空力(2)(非定常内部流) 座長: 山田 和豊(九大)	サイクル(2)(次世代技術) 座長: 二村 尚夫(JAXA)
【A-4】 航空機用環状燃焼器内乱流噴霧燃焼場のラージ・エディ・シミュレーション-着火及び火炎の燃え広がり現象への適用- *西家隆行(数値フロー・デザイン), 牧田光正(JAXA), 中村直紀(ASIRI), 黒瀬良一(京大)	【B-4】 [学] 遠心圧縮機内部に発生する旋回失速と非定常湍の構造 *池津聰太, 黒田未実, 藤澤信道, 太田有(早大)	【C-4】 固体酸化物形燃料電池(SOFC) 研究の最新動向 *吉田英生, 岩井裕(京大)
【A-5】 航空機エンジン用希薄予混合燃焼器の性能に及ぼすライナ形状の影響 *山本武, 吉田征二, 下平一雄, 黒瀬要治(JAXA)	【B-5】 [学] 感圧塗料による並進振動翼列の裏面非定常圧力分布計測 *東俊彦(東大院), 渡辺紀徳, 姫野武洋, 井上智博, 鶴沢聖治(東大), 高橋康雄, 藤田貴範, 武田洋樹(東大院)	【C-5】 次世代ガスタービンコンバインサイクル発電設備の開発 *羽田哲, 高田和正, 真置也, 由里雅則, 西村由明, 山崎裕之, 多田和幸, 岩田智浩(東北電力)
【A-6】 1.7MW級ガスタービンにおける水素混焼追焚きシステム実証運転の紹介 *西宗之, 明日芳浩, 小田剛生, 堂浦康司, 佐野光, 須川康治(川崎重工)	【B-6】 [学] 気流中に放出する水膜流の流动と分裂形態の関係 *松崎悠(東北大院), 中野晋, 竹田陽一(東北大)	【C-6】 航空機電動化に伴う動力抽出量増大的エンジン性能への影響 *岡本竜馬(東大院), 渡辺紀徳, 岩井敬一, 姫野武洋(東大)
【A-7】 ドライエスノ低NOx燃焼技術の開発 *堀川敦史, 勝雅英, 岩田邦夫(川崎重工), Harald H.-W. Funke, Jan Keinz(AcUAS), Karsten Kusterer, Anis Hajj Abyed(B&B-GEMA),	【B-7】 [学] マイクロガスタービンに噴射された水滴の蒸発挙動に及ぼす粒径の影響 *半田開子, 土屋利明(金沢工大)	【C-7】 高バイパス比ターボファンのサイクル特性に関する考察 *根本勇

12: 20

材料 座長: 吉岡 洋明(愛媛大)	空力(3)(擾乱と応答) 座長: 柴田 貴範(MHPS)	多重スケール(1) 座長: 東山 泰昌(川崎重工)
【A-9】 第5, および第6世代単結晶超合金のミクロ組織と高温強度 *原田広史, 小泉裕, 小林敏治, 横川忠晴, 古坂正雄, 川岸京子(物材機構)	【B-8】 ブレンド率を含むミスチューン系ブリスクの応答解析 *殷部博明, 下原直人, 柳谷信孝(IHI)	【C-8】 [学] トランスピレーショントランシット冷却を有する直線タービン静翼列内の流れの数値解析 -二二次流れが冷却効率に及ぼす影響- *神達郎(法大院), 遠田星羅(法大)
【A-10】 実機を使用した単結晶Ni基超合金の第一段高圧タービン翼付翼付根部の単純時効に伴うミクロ組織変化 *三浦信祐(防大), 山本詩歩(東北大院)	【B-9】 運転速度ファルスの部分回転数時に失速点近傍で生じるフッターのFSI解析 *立石拓(東大院), *渡辺紀徳, 姫野武洋(東大), 青塚瑞穂, 岩岡武(IHI)	【C-9】 [学] 羽根旋回燃焼器における燃焼振動の音響モード解析 *山本 始子, 金井洋太(早大院), 立花繁(JAXA), 佐藤哲也(早大)
【A-11】 ガスタービン高温構体冷却孔周りの微小クリープき裂の特異的初期成長挙動 *時彩加, Subramanian Rajivgandhi, 岩崎正和(長岡技科大)	【B-10】 圧縮機冷却翼の性能に及ぼす上流動翼のエッカートの影響 *ハロ ギヨーム, 加藤大(IHI), 要田航, 太田有(早大)	【C-10】 [学] Building-Cube法による吸気ライナの流体解析 -共鳴器におけるグレージング流れの基礎解析- *長崎貴信, 佐々木大輔, 藤秀実(金沢工大), 長井健一郎, 石井達哉(JAXA)
【A-12】 Alloy718合金の金属組織と機械的特性に及ぼす溶体化処理条件の影響 *青木宙也, 上野友典, 大野丈博(日立金属)	【B-11】 周方向に不均一な流れの蒸気タービン静動翼列非定常流体解析 *田沼唯士(帝京大), 秋山久実(オフィスケイ)	【C-11】 [学] プラズマアラチュエータ多電極化による気流制御性能の向上 *菅原正隆, 松野隆(鳥取大), 渡海典男, 松野伸介, 山口方士(IHI)
【A-13】 超高温用酸化物系CMCの開発 *鉄井利光, 原田広史(物材機構), 長谷川良雄(アート科学)	【B-12】 Non-Linear Harmonic法によるファン騒音の数値解析 *賀澤順一(JAXA), 堀田泰生(ASRI), 石井達哉(JAXA), 横田真也(IHI)	【C-12】 超音速膨張流における境界層の再層流化 *真田浩希, 寺本進, 岡本光司(東大)

15: 40

A室 : 特別講演	座長: 西澤 敏雄(JAXA)
たらら鉄と日本刀	三奈木 義博(和銅博物館)

17: 30

第43回日本ガスタービン学会定期講演会プログラム

第43回日本ガスタービン学会定期講演会プログラム

(一般講演 講演時間15分 討論5分, *印: 登壇者, [学]: 学生優秀講演賞の審査対象講演、連名者の所属が省略されている場合は後者と同じ)

A室 : 先端技術フォーラム	座長: 渡邊 裕章(九大)
プラント診断技術の最前線	

講演 :

- 【OS-1】 ガスタービン高温部品の損傷評価
吉岡 洋明(愛媛大学)
- 【OS-2】 ガスタービン高温部品長寿命化技術開発
西田 秀高(中国電力)
- 【OS-3】 TBCの非破壊検査技術の開発
福地 哲生(電中研)
- 【OS-4】 火力発電所の運転データからの異常予兆発見研究について
-水力発電所における異常予兆発見のアナロジーとして-
小野田 崇(電中研)
- 【OS-5】 発電用大型ガスタービンの異常診断
-遠隔監視システムを活用したオンライン診断-
三上 尚高(MHPS)
- 【OS-6】 ガスタービン監視データを活用した状態変化早期検知システムの紹介
-履歴データによるガスタービン状態モデル化解析技術-
渡部 匠(GEエナジージャパン)

全体討議:

12: 10

A室	B室	C室
----	----	----

伝熱 座長: 福山 佳孝(JAXA)	空力(4)(計測解析) 座長: 中野 譲(東北大)	多重スケール(2) 座長: 井上 智博(東大)
【A-13】 高効率ガスタービン用先進遮熱コーティングの開発状況 *工藤大祐, 烏越泰治, 岩岡芳史, 冨田郁生, 妻鹿雅彦(三菱重工), 正田淳一郎, 塚越敬三(MHPS)	【B-13】 後縁の薄い翼, 翼列のボテンシャル解角 *工藤大祐, 烏越泰治, 岩岡芳史, 冨田郁生, 妻鹿雅彦(高知工科大), 波多野楓華(高知工科大), 野崎理(高知工科大)	【C-13】 直交流中に流入する対向噴流における噴流干渉部分の流れ場の検討 *長尾尾央(IHI), 林光一(青学大)
【A-14】 EQコーティングを用いた先進単結晶超合金のための遮熱コーティングシステム開発 *川岸京子, 松本一秀, 原田広史(物材機構)	【B-14】 3枚翼ジャイロミル型風車の回転時の性能に関する実験的研究 *平野孝典, 川端康介(拓大), 平本政明(元東大), 藤本一郎(拓大)	【C-14】 リング型プラズマアラチュエータを用いたタービン翼列の漏れ流れ制御における翼先端形状の影響 *松沼幸孝, 濑川武彦(産総研)
【A-15】 タービン翼内部の複雑冷却流路について *船崎健一(岩手大), *寺部世界(岩手大院), 誠明拓郎(法大)	【B-15】 PIVによる小型遠心圧縮機の内部流れの研究 *桐明拓郎, 田中隆太, 大内聡, 山方章弘(IHI)	【C-15】 圧縮機翼列における液滴衝撃エロージョンの数値解析 *鈴木正也(JAXA), 山本誠(東理大)
【A-16】 高負荷遠心圧縮機のインペラ出口における静翼シューウッドのCFDによる解析 *佐藤涉, Soumya Dutta(IHI), 船崎健一, 長谷川貴志(岩手大)	【B-16】 高負荷遠心圧縮機のインペラ出口における静翼シューウッドのCFDによる解析 *小泉真, 宇多村元昭(東工大), 都築宣宜(工大院), 柴田貴範, 明連千尋(MHPS)	【C-16】 圧縮機へ流入する液滴挙動のCFDによる解析 *小泉真, 宇多村元昭(東工大), 都築宣宜(工大院), 柴田貴範, 明連千尋(MHPS)

14: 50

A室 : 調査研究委員会報告	座長: 渡辺 紀徳(東大)
----------------	---------------

15: 10

【OS-7】 再生可能エネルギー大量導入時代の系統安定化対応先進ガスタービン発電設備の研究開発 -NEDOプロジェクト実施状況と今後の計画-	基調講演 :
---	--------

全体討議 :	登壇者 :
	高橋 徹(電中研)
	豊嶽 典彦(産総研)
	伊藤 栄作(三菱重工)
	岸部 智晴(MHPS)
	齊藤 大蔵(東芝)
	米澤 克夫(IHI)
	合田 真琴(川崎重工)