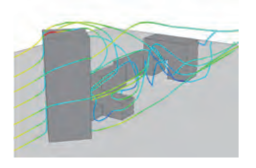
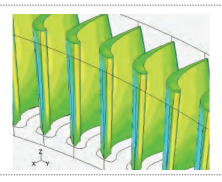
# 3 流体解析関連



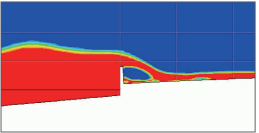
# 例 IHIビルのビル風

IHI 本社ビル周辺のビル風と、隣接ビルへの風の流れを計算しています。数値解法は有限体積法で、乱流モデルには K-e モデルを用い、風速 5m/s の風を想定しています。隣接ビルへの影響を検討するため、流れを流線図で示しています。



# 例 航空エンジンブレード

タービンブレードの性能計算のため、ブレード周り の流れをシミュレーションしています。 翼背面の剥離現象や翼面上の圧力係数の評価を行 なっています。



# 列津》

VOF 法 (Volume Of Fluid Method) を用いて海岸線での津波の挙動をシミュレーションしています。

#### ■ 解析内容

定常/非定常流、乱流、燃焼、圧縮/非圧縮 性流、自由表面等、各種物理モデル等

# ■利用アプリケーション

FLUENT、STAR-CD、Grid-Gen、ICEM/CFD、Fieldview、UPACS、STREAM等

#### ■実 績

- ・気液二相流解析(タンクスロッシング解析)
- ・ガスタービン翼列流れ解析
- ・航空エンジン翼列流れ解析
- ・ボイラー内燃焼流れ解析
- ・タンク周り流れ解析

- ・車両過給機ダクト流れ解析
- 室内空調解析
- 遠心分離機多相流解析
- ・氷蓄熱槽シミュレーション解析
- ・火力発電プラントのボイラ、配管、煙道等解析等

品質規格ISO09001 認証

株式会社IHIエスキューブは、 組織として次の認証を取得 しています。







ISMS規格ISO/IEC27001認証

13M3 (3NOUZ

○このカタログの内容は 2018 年 7 月現在のものです。 ○仕様は予告なく変更する場合があります。

# 株式会社IHIエスキューブ

○エンタープライズソリューション事業部 CAD開発グループ 〒135-6006 東京都江東区豊洲3-3-3 (豊洲センタービル6F)○営業部 TEL 03-3213-7610 / FAX 03-3213-7618URL:http://www.iscube.co.jp/

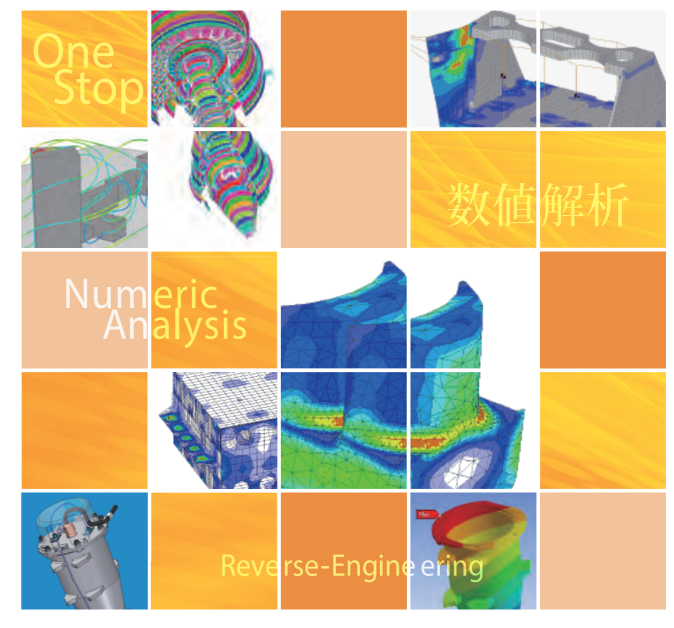
TEL 03-5859-0700 / FAX 03-3534-7223

# CAT0057 180703

# 数値解析ソリューション

構造解析 / 流体解析 / 熱解析 / その他解析 (電磁場、粒状態挙動等) 受託サービス

IHI グループのモノづくりを支えた構造解析・流体解析・伝熱解析等の数値解析技術により 御社の設計、製作、据付、運転、保守および改善・改良までを総合的に支援いたします。





株式会社IHIエスキューブ

# IHIグループで培った豊富な経験を活かし 要件定義~モデル化~解析結果の評価まで 全て対応

モノづくりにおけるITソリューションを ワン・ストップでご提供します

# 解析業務 20 年間の 豊富な知識と経験

20 年間の豊富な知識と経験を受継 いだ 110 名の解析技術者が、解析業務 を迅速に対応。適正な価格でご提案



# 受託解析サービス

受託解析による設計支援、技術サポート、 及び技術提案を行なっています。 また、三次元計測によるリバースエンジニア リングサービスも行なっています。



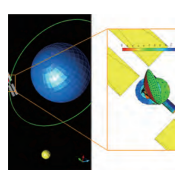
IHIグループでの 幅広い製品実績

航空エンジン、宇宙関連機器、ガス タービン、ボイラー、原子力プラント、 化学プラント、車両用過給機、圧縮機、 ファン、船舶、その他での幅広い実績



# 解析対象分野

# 熱解析関連



# 宇宙関連

ロケットや人工衛星、ミッション機器の温度解析、 輻射熱解析、熱真空試験支援を行なっています。

#### ■ 解析内容

熱伝導、自然対流、強制対流、 輻射等

#### ■利用アプリケーション

ANSYS, P/Thermal, ABAQUS, I-DEAS, Gambit, Femap,

#### ■実 績

- ・航空機エンジンに対する二次空気伝熱解析
- ・航空エンジン制御装置内基板温度の解析
- ・配管ダクト伝熱解析
- 軸射伝熱
- ・過給機タービン伝熱解析手法の開発

SINDA/FLUINT、TRASYS、RADCAD、FLUENT、Thermal DeskTop等

#### ・タンク伝熱解析

- 溶接部過渡伝熱解析
- ・国際宇宙ステーション JEM 曝露系熱解析
- ・超伝導線材の半導体生成の焼成炉(電気炉)熱解析等

#### 数値解析ソリューション

# 2 構造解析関連



# 航空機エンジン

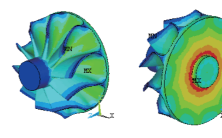
制御技術と解析シミュレーション技術をベース に、航空宇宙分野の総合的な研究・実験・試験・ 設計および製造へ向けた支援を行なっています。



### コンテナクレーン

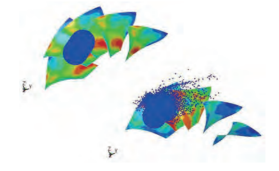
設計荷重を想定した、応力および変形のシミュレー ションを実施しています。

設計段階での強度評価および発生する応力による 寿命評価等を行なっています。



# インペラ

車両過給機用インペラについて、高速回転での耐久 性向上のため、繰り返し計算による最適設計の支援 を行なっています。



# 航空エンジンファンブレード

鳥が航空エンジンに吸い込まれるバードストライク という現象を解析しています。

バードストライクによってブレードにどのような損 傷を及ぼすかシミュレーション・評価を行なってい ます。

# ■ 解析内容

大変形、地震応答、複合材料、形状最適化、振動、 塑性、静解析、固有值解析、接触問題 等

#### ■利用アプリケーション

ANSYS, NASTRAN, ABAQUS, LS-DYNA, I-DEAS, Gambit, Femap, PATRAN、Thermal DeskTop 等

#### ■実 績

- ・航空機エンジン解析
- ・ガスタービン・エンジン解析
- ・原子力プラント関連解析
- 車両過給機解析
- ·宇宙関連機器(曝露部、実験 RACK、実験装置)解析
- ・タンク内スロッシング構造・流体連成解析
- ・最適化解析手法の開発
- 大規模船舶解析手法の提案
- ・設計効率化ツールの提案および開発等