2 2 2 2 3 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2003/5/7 2003/6/4 2003/7/2 2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/2 2005/5/25 2005/6/30	白井         渡辺         石入         竹大         西房         大         西房         東京         東京 <th>NASA Glenn Research 圓山研 西山研 小濱研 山口研 圓山研</th> <th></th> <th>A metamodel based method for design under uncertainties in Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a</th>	NASA Glenn Research 圓山研 西山研 小濱研 山口研 圓山研		A metamodel based method for design under uncertainties in Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
2 2 2 2 3 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2003/5/7 2003/6/4 2003/7/2 2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/2 2005/5/25 2005/6/30	渡辺 石八江 金崎 竹大山 河石塚田 河石塚田 伊	佐宗研   寒川研   井上研   大林研   寺坂研   NASA Glenn Research   圓山研   西山研   小濱研   山口研   圓山研   山田   山田   田田   田田   田田   田田   田田	水中レーザーピーニングによる衝撃波現象プラズマエッチングの現状と課題 翼型まわりの流れから発生する音波の数値解析 超音速航空機へのエンジンインテグレーション問題 ボリューム位相構造に基づく可視化 航空機エンジン圧縮機の最適設計 ふく射熱交換の数値解析の高速化 微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加エ〜CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
3 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2003/6/4 2003/7/2 2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番?	石川         入上         金崎         竹山         酒井         河石塚         坪吹         島奈         京塚         車         高奈         東太         基         Lucia Parussini         Stefano Pieri         久保田         佐々木         本         佐々木         森         本	寒川研         井上研         ち坂研         NASA Glenn Research         圓山研         西山研         小濱研         山田研         東上研 助手         2 1世紀COE ポスドク         西山・佐藤研 助手         西山研 D3         小濱研 助手         申橋・松島研 D1         サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	プラズマエッチングの現状と課題  翼型まわりの流れから発生する音波の数値解析  超音速航空機へのエンジンインテグレーション問題 ボリューム位相構造に基づく可視化 航空機エンジン圧縮機の最適設計 ふく射熱交換の数値解析の高速化 微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜熱電運動素子を用いた人工心筋の開発  流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について  バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
3 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2003/6/4 2003/7/2 2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番?	入江       金崎         竹島       大山         酒井       河尻         石坪中       望         吉高奈 財       新         京尻 耕       取         Lucia Parussini       Stefano Pieri         久保田       サ         佐々木       大         本       十         本       十         本       十	井上研         大林研         専坂研         NASA Glenn Research         圓山研         小濱研         山口研         圓山研         井上研 助手         2 1世紀COE ポスドク         西山・佐藤研 助手         西山研 D3         小濱研 助手         申橋・松島研 D1         サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	翼型まわりの流れから発生する音波の数値解析 超音速航空機へのエンジンインテグレーション問題 ボリューム位相構造に基づく可視化 航空機エンジン圧縮機の最適設計 ふく射熱交換の数値解析の高速化 微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御 前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼 血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜 熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 10 2 2004年度 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 26 2	2003/7/2 2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番?	金崎 大山 酒用 河塚 田伊 伊 山 国 彦 高 京 大 東 京 京 大 東 大 大 は に は の の の に の に の に の に に の に の に に の に の	大林研         寺坂研         NASA Glenn Research         圓山研         西山研         山口研         圓山研         井上研 助手         2 1世紀COE ポスドク         西山・佐藤研 助手         西山研 D3         小濱研 助手         専門研 財         中橋・松島研 D1         サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	超音速航空機へのエンジンインテグレーション問題ボリューム位相構造に基づく可視化航空機エンジン圧縮機の最適設計ふく射熱交換の数値解析の高速化微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加エ〜CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 10 2 2004年度 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 26 2	2003/7/2 2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/2 2005/5/25 2005/6/30	大山 酒井 河尻 石塚 坪町 伊吹 島山 望 吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉	寺坂研NASA Glenn Research圓山研西山研小濱研山口研圓山研井上研 助手21世紀COE ポスドク西山・佐藤研 助手西山研 D3小濱研 助手寒川研 助手中橋・松島研 D1サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	ボリューム位相構造に基づく可視化 航空機エンジン圧縮機の最適設計 ふく射熱交換の数値解析の高速化 微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御 前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼 血液流れの計算バイオメカニクス~粒子法シミュレーションの役割~ 熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加エ~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2003/9/10 2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/5/21 2004/6/15 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番?	大山 酒井 河尻 石塚 坪町 伊吹 島山 望 吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉	圓山研         小濱研         山口研         圓山研         井上研 助手         21世紀COE ポスドク         西山・佐藤研 助手         西山研 D3         小濱研 助手         専門研 財手         中橋・松島研 D1         サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	ふく射熱交換の数値解析の高速化 微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御 前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼 血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜 熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
7 2 8 2 9 2 10 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2003/10/1 2003/11/5 2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番?	酒井   河尻   石塚   坪吹   島山 望   吉岡 修哉   高奈 秀匡   河尻 耕太郎   菊地 聡   Lucia Parussini   Stefano Pieri   久保田 智広   山崎 渉   佐々木 大輔   森 浩一	西山研 小濱研 山口研 圓山研 井上研 助手 2 1世紀COE ポスドク 西山・佐藤研 助手 西山研 D3 小濱研 助手 寒川研 助手 中橋・松島研 D1	ふく射熱交換の数値解析の高速化 微粒子材料プロセスにおけるDC-RFハイブリッドプラズマ流の最適制御 前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼 血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜 熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
8 2 9 2 10 2 2004年度 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20	2004/1/7 2004/2/4 2004/3/10 2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	石塚 坪田 伊吹 島山 望 吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	小濱研         山口研         圓山研         井上研 助手         21世紀COE ポスドク         西山・佐藤研 助手         西山研 D3         小濱研 助手         専門研 財         中橋・松島研 D1         サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	前後対称翼型地面効果翼の空力特性及び非平面型地面効果翼 血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜 熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
9 2 10 20 2004年度 11 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/2/4 2004/3/10 2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	坪田 伊吹 畠山 望 吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	山口研 圓山研 井上研 助手 2 1世紀COE ポスドク 西山・佐藤研 助手 西山研 D3 小濱研 助手 寒川研 助手 中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	血液流れの計算バイオメカニクス〜粒子法シミュレーションの役割〜 熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
10 2 2004年度 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/3/10 2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	伊吹 畠山 望 吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	圓山研         井上研 助手         2 1世紀COE ポスドク         西山・佐藤研 助手         西山研 D3         小濱研 助手         専門研 助手         中橋・松島研 D1         サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	熱電運動素子を用いた人工心筋の開発 流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
2004年度 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/4/8 2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	畠山 望 吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	#上研 助手 2 1世紀COE ポスドク 西山・佐藤研 助手 西山研 D3 小濱研 助手  寒川研 助手 中橋・松島研 D1  サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	流体音の直接数値シミュレーション 壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加エ~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	2 1世紀COE ポスドク 西山・佐藤研 助手 西山研 D3 小濱研 助手 ************************************	壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
12 2 13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/5/21 2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	吉岡 修哉 高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	2 1世紀COE ポスドク 西山・佐藤研 助手 西山研 D3 小濱研 助手 ************************************	壁面からの一様吸い込み及び吹き出しによる境界層の制御 クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
13 2 14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/6/15 2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	高奈 秀匡 河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	西山・佐藤研 助手 西山研 D3 小濱研 助手 寒川研 助手 中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	クローズドループMHD発電実験装置の運転特性シミュレーション 日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
14 2 15 2 16 20 17 2 18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/7/27 2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	河尻 耕太郎 菊地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	西山研 D3 小濱研 助手  寒川研 助手 中橋・松島研 D1  サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)	日向灘研究施設の実験について バイオナノプロセス~中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加エ~ CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
15 2 16 20 17 2 18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/9/17 2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	対地 聡 Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	<ul><li>小濱研 助手</li><li>寒川研 助手</li><li>中橋・松島研 D1</li><li>サウザンプトン大学 PhD (大林研OB)</li></ul>	バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
16 20 17 2 18 2 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2004/10/15 2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	Lucia Parussini Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	寒川研 助手 中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	バイオナノプロセス〜中性粒子ビームとタンパク質を用いたナノ加工〜 CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
17 2 18 2 19 19 2 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2005/2/2 2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	Stefano Pieri 久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Integrating multibody simulation and CFD: toward complex multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20	2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	multidisciplinary design optimisation  Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20	2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	久保田 智広 山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	Multiobjective Evolutionary Optimization of a Compressor Stage using a
18 2 19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20	2005/2/23 欠番? 2005/5/25 2005/6/30	山崎 渉 佐々木 大輔 森 浩一	中橋・松島研 D1 サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)	CFDにおける抵抗値予測と抵抗値分解	
19 2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	欠番? 2005/5/25 2005/6/30	佐々木 大輔森 浩一	サウザンプトン大学 PhD (大 林研OB)		
2005年度 20 2 21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2005/5/25 2005/6/30	森浩一	林研OB)		
21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2005/6/30	森浩一	林研OB)		
21 2 22 2 23 20 24 20 25 20 26 2	2005/6/30	森浩一	林研OB)		
22 2 23 20 24 20 25 20 26 2					Grid-Enabled Environment
23 20 24 20 25 20 26 2	2005/8/3	自足 十卅		レーザー吸収に伴って発生する衝撃波・プラズマ相互作用	
24 20 25 20 26 2		鳥居 大地	小原研 D1	固体壁面間でせん断を受ける極薄液膜の分子熱工学的研究	
24 20 25 20 26 2	0005/40/40				Development of Precise Measurement System for Small Transient
25 20 26 2	2005/10/12	小宮 敦樹	圓山研 助手		Fields Using Optical Interferometer
26 2	2005/11/24	伊賀 由佳	井小萩研 助手		Numerical Analysis of Cavitation Insabilities and the Suppression in
	2005/12/16	大上 秦寛	小林研 助手	高温・高圧下における簡略化反応機構を用いたCH4/air予混合火炎の数値計算	Numerical Simulation for CH4/air Premixed Flame Using Reduced Reaction Mechanism at High Pressure and High Temperature
	2006/1/20	太田 信	太田研助教授	脳動脈瘤治療と動脈瘤模型	Cerebral aneurysmal models for treatments
21 4		後藤 悠一郎	小濱研 D2	編隊飛行による超音速飛行の効率向上と衝撃波騒音の低減	
1 1			東京工業大学大学院総合理工	帰防ルートの位日   上下   リンガー   月上   日子   大風日   リロック   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	Numerical Simulation on Performance of Disk MHD Generator in the
28 2	2006/3/17	Alessandro Liberatti	学研究科 D3		Closed Loop Experimental Facility at Tokyo Institute of Technology
<del></del>					
	2006/6/2	保科 栄宏	ヒン)寄付研究部門	自動車をとりまく環境からその動向について 一話題提供として一	Environmental issues and prospect of future automobile technology
30 2	2006/7/14	米澤 誠仁	融合流体情報学研究分野	複葉超音速機設計	Supersonic biplane design
31 2	2006/9/11	朱 孔軍	知的システム研究分野	セラミックス粉末と生体材料における水熱法の応用	Application of Hydrothermal Method in Preparation of Ceramics Powders and Biomaterials
32 20	2006/10/24	沢田 雅洋	理学研究科 地球物理学専攻	氷相過程が台風の発達に及ぼす影響	Effect of ice phase processes on development of tropical cyclone
33 20	2006/11/22	下山 幸治	融合流体情報学研究分野	ロバスト性を考慮した新手法による火星探査航空機翼の空力設計最適化	Robust Aerodynamic Design of Mars Exploratory Airplane Wing with a New Optimization Method
34 2	2006/1/26	野澤 正和	極限流研究部門 極低温流研究分野	超流動へリウム中におけるサブクール膜沸騰の熱流動状態	Thermo-fluid Dynamics of Film Boiling Phenomena in Subcooled He II
2007年度 35 2	2007/11/8	菊川 豪太	小原·菊川研 助教	SAM膜界面における熱輸送特性に関する分子動力学的研究と今後の研究展望	A Molecular Dynamics Study on the Heat Transfer Characteristics at a Self-Assembled Monolayer (SAM)-Solvent Interface
36 20	2007/11/21	山縣 貴幸	早瀬・白井研 D2	Int in it   Int in it in i	Reproduction of an Actual Flow by Integrating Wall Pressure Measurement and Flow Simulation
37 20	2007/12/21	伊藤 悟	工学研究科量子エネルギーエ 学専攻	商用核融合炉を目指した分割型高温超伝導マグネットの研究	
38 2	2008/1/21	Adrian Bejan	Duke University		Natural and Designed Vascular and Multi-Scale Flow Architectures
		中野雄大	小原·菊川研 D1	脂質二重膜における熱輸送特性	The Heat Transfer Characteristics of Lipid Bilayers
		石向 桂一	澤田·古舘研 D2	重み付コンパクトスキームを用いた乱流の陰的LES	Implicit LES of Turbulent Flow Using Wegihted Compact Scheme
	2008/2/28	中村寿	丸田・中村研助教	入射衝撃波を伴う超音速燃焼場	Supersonic combustion flow field with an incident shock wave
			11141 4137	7 103 PT T 10 C 11 7 PE B REMINDUR	Cap 5.55 no compaction not not man an incident offcon wave

2008年度	42	2009/11/7	高松 洋	九州大学 教授	生体の凍結 -その1 冷凍の医療応用と細胞の凍結-	
			Subhash C. Mishra	IIT, Guwahati	Lattice Boltzmann Method Applied to the Solution of Heat Transfer	
				1	Problems Involving Thermal Radiation Conceptual Design of Oxy-coal Power Generation for Carbon Capture	
			Sangmin Choi	KAIST	and Storage: A Proposed Lecture Series	
	43	2009/12/15	Joe"l Courbon	フランス国立応用科学院リヨン 校 材料理工学研究所・所長、	An insider view of the education methods in French universities	
	44	2009/1/19	Joon Hyun Lee	Professor, Chair and Brain Korea(BK) 21 Director, Pusan National University	Challenge for Innovative and Global Education and Research through Brain Korea 21 Program at Pusan National University	
	45	2009/1/23	高松 洋	九州大学 教授	  生体の凍結 —その2 緩慢凍結による細胞の損傷—	
	46	2009/2/25	Dr. Patrick Shamberger	ワシントン大学	Engineering the Field-induced Martensitic Transformation in Ni-Mn-Sn Magnetocaloric Effect Heusler Alloys	Engineering the Field-induced Martensitic Transformation in Ni-Mn-Sn Magnetocaloric Effect Heusler Alloys
			Dr. Vladimir V. Khovailo	ロシア科学アカデミー	How giant is "giant" magnetic entropy change in Ni-Mn-Ga alloys?	How giant is "giant" magnetic entropy change in Ni-Mn-Ga alloys?
			Dr. Wataru Ito	東北大学	NiMnIn基メタ磁性形状記憶合金のカイネティックアレスト現象	Kinetic arrest behaviour in NiMnIn based metamagnetic shape memory
2009年度	47	2009/12/8	石塚 勝	富山県立大学 教授	電子機器の熱設計に熱流体 (CFD)解析を応用するための、実験データとCFD解析との融合化	
	48	2010/2/3	辻田 哲平	中野·辻田研 助教	衝撃力を活用した作業実現のためのヒューマノイドロボット動作生成手法	A Humanoid Robot Motion Generation Method to Perform Tasks Utilizing Impact Dynamics
	49	2010/3/10	石塚 勝	富山県立大学 教授	電子機器の冷却に関する技術開発と研究の現状	
	50	2010/3/17	中野 わかな	服部・中野研 助教	重力崩壊型超新星における定在降着衝撃波不安定性の三次元数値解析	Three-Dimensional Numerical Analysis of Standing Accretion Shock Instability for Core-Collapse Supernovae
	51	2010/4/6	松浦 一雄	国際高等研究教育機構 助教	乱流を伴ったマルチスケール・マルチステージシナリオに対する異分野融 合予測科学の展開	
2040年度		0040/0/0	Zaahami Halman	Link consists of Minnesons		
2010年度	52	2010/8/6	Zachary Holman	University of Minnesota Institut de Mechanique des		Plasma-synthesized germanium and silicon nanocrystals for solar cells
	53	2010/10/14	Michel Quintard	Fluides de Toulouse		Reactive transport in porous media: upscaling problems
	54	2010/11/22	川野 聡恭	東北大学 客員教授	MEMS技術による新しい人工内耳の開発: プロジェクトHIBIKI	
	55	2011/1/19	川野 聡恭	東北大学 客員教授	制限ナノ空間における量子・分子流動ダイナミクスの学理構築 -電子デバイスの数値設計-	
						Nanosecond Pulse Nonequilibrium Discharges for
2011年度	56	2011/5/9	Prof. Igor V. Adamovich	米国オハイオ州立大学教授		Plasma Assisted Ignition and High-speed Flow Control
	57	2011/10/12	岡島淳之介	圓山・小宮・岡島研 助教	と高熱流束冷却への展開	Development of ultrafine cryoprobe using phase change heat transfer in a microchannel and application to high heat flux cooling
	58	2011/10/28	清水浩之	伊藤・清水研 助教	岩石破壊に対する粒状対個別要素法適用の新たなる試み	The applicability of distinct element modeling for rock fracture
	59	2011/11/22	岡田 健	寒川研 助教	プラズマ科学を基盤としたナノカーボンの半導体応用研究	Plasma based nano carbon research for semiconductor device
	60	2011/11/28	菊池 崇将	衝擊波関連施設 技術補佐員	弾道飛行装置を用いた高速非定常現象の実験計測	Experimental Measurements of High-Speed Unsteady Phenomena by using Ballistic Ranges
	61	2011/12/6	胡 衛国	寒川研 助教	ナノ半導体と次世代太陽電池	Nano semiconductors and third generation solar cell
	62	2011/12/13	宮田 一司	大平・宮田研 助教	ミニチャネル内の流動沸騰熱伝達と圧力損失に関する研究	Study on characteristics of the flow boiling heat transfer and pressure drop in mini-channels
	63	2011/12/27	小西 康郁	低乱風洞実験施設 研究支援者	境界層における低速ストリークの発達と乱流遷移に関する実験的研究	Experimental investigation on the development of low-speed streaks andboundary layer transition
2012年度	64	2012/7/13	大谷 清伸	大林研 助教	衝撃波現象の基礎および応用に関する実験的研究	Experimental study on fundamental shock wave phenomena and its applications
	65	2012/7/26	吉野 大輔	佐藤研 助教	設計工学に基づく適正ステントの設計手法	Design Method of Stent Suitable for Patient's Condition Based on Design Engineering
	66	2012/11/5	椋平 祐輔	大学院環境科学研究科 博士 後期課程3年	      能動的地熱開発時に発生する誘発有感地震の発生メカニズムの解明	from EGS reservoirs
	67	2012/11/16		大林研 助教	  航空機後流渦のラージエディシミュレーション	Large-Eddy Simulation of Spatially Developing Aircraft Wake
-						
	68	2013/1/25	Prof. Kulachate Pianthong	Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Ubon Ratchathani University		Fundamental and applied research on high speed liquid jets

	69	2013/2/4	鈴木 杏		東北大学大学院 環境科学研究 科 博士前期課程2年		Fractional Derivative-Based Mass and Heat Transfer Model forSustainable Utilization of Geothermal Reservoir
2013年度	70	2013/11/14	落合 直	哉	石本研 助教	キャビテーションエロージョンの数値予測手法に関する研究	Study of Numerical Prediction of Cavitation Erosion
	71	2013/11/28	藤田英	理	佐藤研 D2	水田にし次人トリーマ作品機体(八合は谷口分)	Spatiotemporal analysis of propagation mechanism of positive primary streamer in water
	72	2103/12/16	柴田 智	弘	西山研 D2	噴霧流中誘電体バリア放電による水質浄化	Water Treatment by Dielectric Barrier Discharge in Mist Flow