

第3日 (6月30日 (日))

会場：北海道大学 工学部棟

	A会場 (B11講義室)	B会場 (B12講義室)	C会場 (B32講義室)	E会場 (C214講義室)	F会場 (B31講義室)	G会場 (C310講義室)
	OS02(1)	OS06(1)	OS07(1)	OS08(2)	OS05-1(1)	OS13(1)
	逆問題の広がりとその解析手法 —トモグラフィからデータ同化 まで—(1)	連成現象・複合現象の シミュレーション(1)	防災・環境・インフラの 流体力学・水理学(1)	流体力学の新手法と流れの深 層：計算科学・機械学習・力 学系・トポロジー(2)	材料・複雑現象の力学(1)	確率微分方程式及びファジィ 理論による不確実システムの 分析(1)
座長	天谷 賢治 (東京工業大)	山田 知典 (東京大)	杉原 裕司 (九州大学)	板野 智昭 (関西大)	肥後 陽介 (京都大)	金川 秀也 (東京都市大)
9:00 ~ 9:20	1			C000034	C000044	
9:20 ~ 9:40	2	C000041	C000173	C000097	C000099	C000139
9:40 ~ 10:00	3	C000066	C000015	C000168	C000104	C000213
10:00 ~ 10:20	4	C000185	C000092	C000204	C000026	C000183
10:20 ~ 10:40	休憩					
	OS02(2)	OS06(2)	OS07(2)	OS08(3)	OS05-1(2)	OS13(2)
	逆問題の広がりとその解析手 —トモグラフィからデータ同化 まで—(2)	連成現象・複合現象の シミュレーション(2)	防災・環境・インフラの 流体力学・水理学(2)	流体力学の新手法と流れの深 層：計算科学・機械学習・力 学系・トポロジー(3)	材料・複雑現象の力学(2)	確率微分方程式及びファジィ 理論による不確実システムの 分析(2)
座長	樋口 知之 (中央大)	石原 大輔 (九州工業大)	山上 路生 (京都大学)	半場 藤弘 (東京大)	森口 周二 (東北大)	金川 秀也 (東京都市大)
10:40 ~ 11:00	1	C000172	C000131	C000161	C000106	C000184
11:00 ~ 11:20	2	C000093	C000150	C000181	C000144	C000219
11:20 ~ 11:40	3	C000086	C000188	C000194	C000203	C000224
11:40 ~ 12:00	4			C000105	C000178	C000095
12:00 ~ 13:00	昼休み					
13:00 ~ 14:00	特別講演 2 演題：分離反復法によるハイパフォーマンス流体構造連成解析 講師：吉村 忍 (東京大学教授) 会場：オープンホール					
14:00 ~ 14:20	休憩					
	OS02(3)	GS-11	OS07(3)	OS08(4)	OS05-1(3)	GS-12
	逆問題の広がりとその解析手 —トモグラフィからデータ同化 まで—(3)	構造解析(1)	防災・環境・インフラの 流体力学・水理学(3)	流体力学の新手法と流れの深 層：計算科学・機械学習・力 学系・トポロジー(4) AIMaP数学応用セッション	材料・複雑現象の力学(3)	固体・構造の数値解析(2)
座長	小川 雅 (工学院大)	紅露一寛 (新潟大)	猿渡 亜由未 (北海道大)	福本 康秀 (九州大)	堤 成一郎 (大阪大)	加藤 準治 (名古屋大)
14:20 ~ 14:40	1	C000024	C000160	C000017	C000091	C000210
14:40 ~ 15:00	2	C000014	C000199	C000076	C000110	C000125
15:00 ~ 15:20	3	C000028	C000137	C000081	C000072	C000083
15:20 ~ 15:40	4	C000036	C000101		C000170	C000114
15:40 ~ 16:00	休憩					
	OS02(4)	GS-13	GS-14	OS08(5)	OS05-1(4)	
	逆問題の広がりとその解析手 —トモグラフィからデータ同化 まで—(4)	構造解析(2)	固体力学・構造力学	流体力学の新手法と流れの深 層：計算科学・機械学習・力 学系・トポロジー(5)	材料・複雑現象の力学(4)	
座長	樋口 知之 (中央大) 天谷 賢治 (東京工業大)	松本 高志 (北海道大)	佐藤 太裕 (北海道大)	斉木 吉隆 (一橋大)	渦岡 良介 (京都大)	
16:00 ~ 16:20	1	C000031	C000164	C000109	C000054	C000163
16:20 ~ 16:40	2	C000067	C000102	C000117	C000121	C000171
16:40 ~ 17:00	3	C000087	C000174	C000047	C000063	C000191
17:00 ~ 17:20	4		C000051	C000207	C000112	
17:20 ~ 17:40	5		C000165			