## 2025.9.17版

20:00-20:15

20:15-20:30

見交換会

	2023.3.11 NIX	第42回年会	初日 12/1月	
	A会場 核融合	B会場 応用	C会場 基礎	
9:00-9:15	9:00-9:10 オープニング	22 % 7073	OSプラズマ共創データサイエンス1	
9:15-9:30				01Da01 大平健太
9:30-9:45	01Aa01 山口裕之(招待)		01Ca01 三分一史和(招待)	01Da02 知念沙季
9:45-10:00	01Aa02 山本 聡			01Da03 天野翔太
10:00-10:15			01Ca02 梶田 信	
10:15-10:30		01Ba01 稲田優貴(招待)	休憩10分	01Da04 向井啓祐(招待)
10:30-10:45	10-15 12-15 こいせぶさし 201	UIDaUI 佃田俊貞(珀村)	01Ca03 藤井洸太郎 01Ca04 代田隆起	01040年间开台馆(1017)
10:45-11:00	10:15-12:15 シンポジウム S01 ムーンショット目標10研究開発プログ	01Ba02 SANCHEZ Fabien	01Ca04 代出陸起 01Ca05 若狭大祐	01Da05 江原真司
11:00-11:15	ラム (MS10) のこれから~フュー	01Ba03 中村浩章	01Ca06 鈴木優也	01Da06 八木重郎
11:15-11:30	ジョンエネルギーの社会実装を目指し	01Ba04 柴田 翔	01Ca07 上田研二	01Da07 村松平蔵
11:30-11:45	て~	01Ba05 篠田 樹	01Ca08 Kang ByungJun	01Da08 横山輝一
11:45-12:00	_	01Ba06 古閑一憲	(一般講演20分)	01Da09 安藤友哉
12:00-12:15				01Da10 菊池崇志
12:15-12:30				
12:30-12:45				
12:45-13:00				
13:00-13:15			<del> </del>	
13:15:13:30				
13:30:13:45				
13:45-14:00		40.45.45	15 - 1° 4	
14:00-14:15 14:15-14:30			l5 ポスター -1P88	
14:30-14:45		1701	-1600	
14:45-15:00				
15:00-15:15				
15:15-15:30	 A会場 核融合	OSプラズマプロセスの高精度制御	C会場 基礎	D会場 炉工学
15:30-15:45	01Ap01 釼持尚輝	01Bp01 織田 啓希		
15:45-16:00	01Ap02 那須達丈	01Bp02 宮本 匠		
16:00-16:15	01Ap03 西浦正樹	01Bp03 松田航征	15.20 17.20 S.N. #S. & / CO2	15-20 17-20 シン・ポンジウィ 502
16:15-16:30	01Ap04 増崎 貴	01Bp04 岡野里桜	15:30-17:30 シンポジウム S02	15:30-17:30 シンポジウム S03
16:30-16:45	01Ap05 伊藤 秀	01Bp05 市來龍大	諸科学におけるデータ駆動研究の動向   とプラズマ・核融合分野との接点	Boulevard of Fusion Dreams-原型炉 計画とスタートアップ-
16:45-17:00	01Ap06 PAENTHONG Worathat		こノノハマ 収献ロガガこの技点	可聞にハグードノグノ・
17:00-17:15	01Ap07 内山拓音			
17:15-17:30	01Ap08 田原康祐			
17:30-17:45			OSプラズマ共創データサイエンス2	
17:45-18:00	01Ap09 CHEN Zhe		01Cp01 河森栄一郎	01Dp01 福地大祐
18:00-18:15	01Ap10 柳原洸太		01Cp02 青西 亨	01Dp02 戸端佑太
	01Ap11 Wang Chenxu		01Cp03 小林達哉	
18:15-18:30				01Dp03 佐藤 匠
18:30-18:45	01Ap12 赤穂陽向		(一般講演20分)	01Dp04 皇甫度均
18:30-18:45 18:45-19:00			(一般講演20分) <b>C会場</b>	01Dp04 皇甫度均 <b>D会場</b>
18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:15	01Ap12 赤穂陽向 <b>A会場</b>			01Dp04 皇甫度均 <b>D会場</b> 19:00-20:30
18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:15 19:15-19:30	01Ap12 赤穂陽向 A会場 19:00-20:30			01Dp04 皇甫度均 D会場 19:00-20:30 インフォーマルミーティング3
18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:15 19:15-19:30 19:30-19:45	01Ap12 赤穂陽向 A会場 19:00-20:30 インフォーマルミーティング1		C会場	01Dp04 皇甫度均 D会場 19:00-20:30 インフォーマルミーティング3 核融合エネルギー早期実現に向けた大
18:30-18:45 18:45-19:00 19:00-19:15 19:15-19:30	01Ap12 赤穂陽向 A会場 19:00-20:30		C会場 19:00-20:30	01Dp04 皇甫度均 D会場 19:00-20:30 インフォーマルミーティング3

ロードマップ2026に向けて-

A会場 核融合	B会場 応用	C会場 基礎	D会場 炉工学
/A *** IX NA LI	DA WON	OS 実験室プラズマ宇宙物理	DAWN WITT
			02Da01 伊庭野健造
02Aa01 小川国大(招待)	_	02Ca01 居田克巳(招待)E1	02Da02 湊 秀樹
	専門委員会「ソフトマテリアル」		02Da03 長山好夫
02Aa02 佐野竜一(招待)		02Ca02 渡邉智彦	02Da04 宮澤順一
		02Ca03 樋田美栄子	323 do 1 11/4/100
		休憩5分	
		02Ca04 蔵満康浩	
		02Ca05 南 卓海	
10:15-12:15 シンポジウム S04	10:15-12:15 シンポジウム S05	02Ca06 豊田祐生	10:15-12:15 シンポジウム
国内コミュニティからのJT-60SA実験	ソフトマテリアルへのプラズマ処理	02Ca07 田辺博士	核融合エネルギーの社会実装し
への参加方法と環境整備状況	771 777 777	02Ca08 小林進二	――経済・倫理・産業からの
		02Ca09 山戸瞭雅	
		(一般講演20分)	
	13:15-15:1	5 ポスターク	
	2P01		
		-2P91	
		-2P91	
		-2P91	
		-2491	
A会場		-2491	
A会場		-2491	
		-2491	
特別講演		-2791	
		-2791	
<b>特別講演</b> 中村治先生		-2491	
<b>特別講演</b> 中村治先生	B会場	-2491	
<b>特別講演</b> 中村治先生 京都府立大学特任教授		-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場		-2491	
<b>特別講演</b> 中村治先生 京都府立大学特任教授		-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場	B会場	-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場		-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場 学会関連報告会	B会場	-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場	B会場	-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場 学会関連報告会	B会場	-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場 学会関連報告会	B会場	-2491	
特別講演 中村治先生 京都府立大学特任教授 A会場 学会関連報告会	B会場 プラズマフェスタ	15 懇親会	

		三日目	12/3水	
	A会場 核融合		C会場 基礎&応用	D会場 炉工学
	03Aa01 出射 浩(招待)		OS プラズマの流れ・加速の基礎と応用	03Da01 波多野雄治
	03/1d01 El3] /E (1E14)		03Ca01 吉村信次(招待)	03Da02 陳 啓聡
	03Aa02 前田知輝		030001 [4] [650 (1610)	03Da03 星野柚香
	03Aa03 安齋亮慶		03Ca02 松浦寛人	03Da04 笠田竜太
5			休憩15分	OS トリチウム
			03Ca03 白藤 立	03Da05 林 巧
5			03Ca04 白井直機	03Da06 八十田洋平
	10:15-12:15 シンポジウム S07		03Ca05 中野治久	03Da07 芦川直子
	ラズマ–壁相互作用の動的解析と実験		03Ca06 古川武留	03Da08 柴田敏宏
	検証を目指して:機械学習・分子動		03Ca07 江本一磨	03Da09 入口時代
5	力学・分光計測の融合		03Ca08 高橋和貴	03Da10 高峰 潤
5			(一般講演20分)	03Da11 西田璃音
				03Da12 松本あずさ
5				
)				
·				
,				
		10-15 15-1	r - 2 - 2 - 2	
			5 ポスター3 - 3Dee	
			5 ポスター 3 -3P88	
5 )				
	A会場 核融合			D会場 炉工学
			-3P88 C会場 基礎	D会場 炉工学
	A会場 核融合 03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実		-3P88	D会場 炉工学
	03Ap01 山下湧志朗		-3P88 C会場 基礎 03Cp01 福山 淳	
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実		-3P88	15:30-17:30 シンポジウム S08
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔		-3P88	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀		-3P88	15:30-17:30 シンポジウム S08
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽		-3P88	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉  03Cp07 村上定義	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉  03Cp07 村上定義  休憩15分	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap05 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉  03Cp07 村上定義  休憩15分  03Cp08 夏目祥揮	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源 03Dp01 土屋勝彦
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人 03Ap09 西村涼汰 03Ap10 柳川颯斗		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳 03Cp02 田中瑞己 03Cp03 竹田慎次朗 03Cp04 笹尾真実子 03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉 03Cp07 村上定義 休憩15分 03Cp08 夏目祥揮 03Cp09 境 健太郎	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源 03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap05 高 竜太 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人 03Ap07 西村涼汰 03Ap09 西村涼汰 03Ap10 柳川颯斗 03Ap11 中辻 千陽		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳 03Cp02 田中瑞己 03Cp03 竹田慎次朗 03Cp04 笹尾真実子 03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉 03Cp07 村上定義 休憩15分 03Cp08 夏目祥揮 03Cp09 境 健太郎 03Cp10 大谷寛明	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源 03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也 03Dp03 飛田健次
5	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人  03Ap10 柳川颯斗 03Ap11 中辻 千陽 03Ap12 彌冨 豪		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉  03Cp07 村上定義  休憩15分  03Cp08 夏目祥揮  03Cp09 境健太郎  03Cp10 大谷寛明  (一般講演20分)	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源  03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也 03Dp03 飛田健次 03Dp04 山村海爾
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人  03Ap10 柳川颯斗 03Ap11 中辻 千陽 03Ap12 彌冨 豪		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉  03Cp07 村上定義  休憩15分  03Cp08 夏目祥揮  03Cp09 境健太郎  03Cp10 大谷寛明  (一般講演20分)	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源  03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也 03Dp03 飛田健次 03Dp04 山村海爾
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人  03Ap07 西村涼汰 03Ap10 柳川颯斗 03Ap11 中辻 千陽 03Ap12 彌富 豪 A会場		-3P88  C会場 基礎  03Cp01 福山 淳  03Cp02 田中瑞己  03Cp03 竹田慎次朗  03Cp04 笹尾真実子  03Cp05 鳥井一宏  OSプラズマ共創データサイエンス3  03Cp06 森下侑哉  03Cp07 村上定義  休憩15分  03Cp08 夏目祥揮  03Cp09 境健太郎  03Cp10 大谷寛明  (一般講演20分)  C会場	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源  03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也 03Dp03 飛田健次 03Dp04 山村海爾 D会場
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人  03Ap010 柳川颯斗 03Ap11 中辻 千陽 03Ap12 彌富 豪 A会場		-3P88  C会場 基礎	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における核融合中性子源  03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也 03Dp03 飛田健次 03Dp04 山村海爾 D会場  19:00-20:30 インフォーマルミーティング6
	03Ap01 山下湧志朗 03Ap02 古田原拓実 03Ap03 竹中健翔 03Ap04 佐藤真紀 03Ap05 高 竜太 03Ap05 高 竜太 03Ap06 小林正陽 03Ap07 梅崎大介 03Ap08 宮前健人  03Ap09 西村涼汰 03Ap10 柳川颯斗 03Ap11 中辻 千陽 03Ap12 彌冨 豪 A会場  19:00-20:30 インフォーマルミーティング4		-3P88  C会場 基礎	15:30-17:30 シンポジウム S08 DONES計画への参画と日本における 核融合中性子源  03Dp01 土屋勝彦 03Dp02 赤澤雄也 03Dp03 飛田健次 03Dp04 山村海爾 D会場  19:00-20:30

-	시스템 상태스		COM #7#	DV16 연구규
	A会場 核融合		C会場 基礎	D会場 炉工学
9:15	04Aa01 田上裕之(招待)		04Ca01 西内満美子(招待)	04Da01 野口湧喜
9:30	0.4.40000		040.00 # 1 57#	04Da02 津田珠夏
9:45	04Aa02 鈴木康浩		04Ca02 菱木風花	04Da03 LI LONG
10:00	04Aa03 横山達也		04Ca03 福成雅史	04Da04 齋藤康太
10:15		B会場 核融合 2		
10:30	04Aa04 藤田隆明	04Ba01 有川安信	04Ca04 桧垣浩之	04Da05 日向泰山
10:45	04Aa05 青島宏海	04Ba02 白戸高志	04Ca05 青柳信之介	04Da06 Zhang Zhaokuai
11:00	04Aa06 東井和夫	04Ba03 江角直道	04Ca06 小川瑛仁	04Da07 早川 歩
11:15	04Aa07 小島信一郎	04Ba04 坂本瑞樹	04Ca07 肥田愛蘭	04Da08 木村優河
11:30	04Aa08 松浦秀明	04Ba05 大川博司	04Ca08中濵友吾	04Da09 田村 仁
11:45	04Aa09 市川 龍	04Ba06 山﨑広太郎	04Ca09 武田昂大	04Da10 成嶋吉朗
12:00	04Aa10 黒田賢剛	04Ba07 趙 秀英	04Ca10 宮内礼那	04Da11 後藤拓也
12:15	04Aa11 南 知樹	04Ba08 山田和弘	04Ca11 洲鎌 英雄	04Da12 中村 誠
12:30				
13:00 13:15				
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15			5:15 ポスター 4 P01-4P88	
12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00				
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15	Λ <u></u> Φ-ΙΕ		P01-4P88	D소문 듄T♡
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15	A会場 核融合		P01-4P88 C会場 基礎	D会場
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15	04Ap01 江尻 晶		C会場 基礎 04Cp01 陰山 聡	04Dp01 梶原 健
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄		C会場 基礎	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄 04Ap03 矢本昌平		C会場 基礎	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一 04Dp03 皆川俊介
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄 04Ap03 矢本昌平 04Ap04 朝倉伸幸		C会場 基礎  04Cp01 陰山 聡  04Cp02 小谷 翼  04Cp03 山田大将  04Cp04 倉島千将	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一 04Dp03 皆川俊介 04Dp04 嶋田道也
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 16:61 16:15 16:30 16:45	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄 04Ap03 矢本昌平 04Ap04 朝倉伸幸 04Ap05 本多 充		C会場 基礎	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一 04Dp03 皆川俊介 04Dp04 嶋田道也 04Dp05 佐藤 翼
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 16:15 16:30 16:45 17:00	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄 04Ap03 矢本昌平 04Ap04 朝倉伸幸 04Ap05 本多 充 04Ap06 吉川正志		C会場 基礎  04Cp01 陰山 聡  04Cp02 小谷 翼  04Cp03 山田大将  04Cp04 倉島千将  04Cp05 菊池浩司  04Cp06 太田雅人	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一 04Dp03 皆川俊介 04Dp04 嶋田道也 04Dp05 佐藤 翼 04Dp06 筑間弘樹
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 16:45 16:30 16:45 17:00 17:15	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄 04Ap03 矢本昌平 04Ap04 朝倉伸幸 04Ap05 本多 充 04Ap06 吉川正志 04Ap07 岩田夏弥		C会場 基礎           04Cp01 陰山 聡           04Cp02 小谷 翼           04Cp03 山田大将           04Cp04 倉島千将           04Cp05 菊池浩司           04Cp06 太田雅人           04Cp07 田中大裕	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一 04Dp03 皆川俊介 04Dp04 嶋田道也 04Dp05 佐藤 翼 04Dp06 筑間弘樹 04Dp07 高真新一
13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 16:15 16:30 16:45 17:00	04Ap01 江尻 晶 04Ap02 井上静雄 04Ap03 矢本昌平 04Ap04 朝倉伸幸 04Ap05 本多 充 04Ap06 吉川正志		C会場 基礎  04Cp01 陰山 聡  04Cp02 小谷 翼  04Cp03 山田大将  04Cp04 倉島千将  04Cp05 菊池浩司  04Cp06 太田雅人	04Dp01 梶原 健 04Dp02 金田健一 04Dp03 皆川俊介 04Dp04 嶋田道也 04Dp05 佐藤 翼 04Dp06 筑間弘樹