

口頭発表

タイムテーブル

■会場（愛媛大学城北キャンパス 共通教育講義棟）

タイムテーブル

階数	開始時刻	1階			2階			3階				4階			
		講11 A会場	講12 B会場	講21 C会場	講23 D会場	講24 E会場	講31 F会場	講32 G会場	講34 H会場	講35 I会場	講41 J会場	講42 K会場	講44 L会場	講45 M会場	
1	8:50	11-01	04-01	10-01	12-01	10-14	02-01		01-01	01-11	03-02	05-01	08-01	06-01	
	9:10	11-02	04-02	10-02	12-02	10-15	02-02		01-02	01-12	03-02	05-02	08-02	06-02	
	9:30	11-03	04-03	10-03	12-03	10-16	02-03		01-03	01-13	03-03	05-03	08-03	06-03	
休憩															
2	10:00	11-04	04-04	10-04	12-04	10-17	02-04	07-01	01-04	01-14	03-04	05-04		06-04	
	10:20	11-05	04-05	10-05	12-05	10-18	02-05	07-02	01-05	01-15	03-05	05-05		06-05	
	10:40	11-06	04-06	10-06	12-06	10-19	02-06		01-06	01-16	03-06	05-06		06-06	
休憩															
3	11:10	11-07		10-07	12-07	10-20	02-07	07-04	01-07	01-17	03-07	05-07	09-01	06-07	
	11:30	11-08		10-08	12-08	10-21	02-08	07-05	01-08	01-18	03-08	05-08	09-02	06-08	
	11:50	11-09		10-09	12-09	10-22	02-09	07-06	01-09	01-19		05-09	09-03	06-09	
	12:10	11-10		10-10			02-10	07-07	01-10	01-20		05-10			
昼休憩															
4	13:30	11-11		10-11			02-11			01-21	03-10		09-04	06-11	
	13:50	11-12		10-12			02-12			01-22	03-11		09-05	06-12	
	14:10	11-13		10-13			02-13			01-23	03-12		09-06	06-13	
休憩															
5	14:40	11-14									03-13			06-14	
	15:00	11-15									03-14			06-15	
	15:20	11-16												06-16	

【主催者からのお願い】

／は、キャンセル

■座長各位 担当セッション会場に開始8分前までにご来場下さい。
事前に会場スタッフと『座長の手引き』に基づき簡単な進行の打ち合わせを行って下さい。

■発表者各位 該当セッション会場に開始5分前までにご来場下さい。
発表時間は20分（発表15分，質疑応答5分）です。スムーズな進行を行うために座長の指示にご協力下さい。

口頭発表

A会場

1階 講11

11 地域貢献				
[A1] 座長 中村 文子 和歌山大学				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
8:50 11-01	原田 隆介	小山工業高等専門学校	サテライトキャンパスに関する制作	
9:10 11-02	宮 正光	長岡技術科学大学	科学教育教材データベース構築の試み1	
9:30 11-03	丹松 美由紀	鳥取大学	全国大学技術組織連携による震災復興支援 ～「出前おもしろ実験室」 in 石巻～	
休憩				
[A2] 座長 塚田 究 名古屋工業大学				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
10:00 11-04	大賀 祐介	香川高等専門学校	「親子でものづくり」をテーマにしたものづくり教室の実施報告	
10:20 11-05	畑 亮次	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専における電子工作教室の役割と地域貢献	
10:40 11-06	御幡 晶	鹿児島大学	地域連携活動の実施報告	
休憩				
[A3] 座長 太田 隆 仙台高等専門学校				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
11:10 11-07	須惠 耕二	熊本大学	音声式点字タイプ教具の開発による盲学校低学年の点字学習環境の改善	
11:30 11-08	茶屋道 宏貴	九州工業大学	地域貢献活動「電気のみしぎ体験」	
11:50 11-09	柿下 尚哉	早稲田大学	小中学生向け科学実験教室ユニラブ2.5年間の取り組み	
12:10 11-10	市川 佳伸	静岡大学	ものづくりと環境啓発をテーマとした地域連携の取り組み	
休憩				
[A4] 座長 中村 真人 北海道大学				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
13:30 11-11	石井 大輔	九州大学	変革期を迎えた九大応力研技術室の現況と中堅若手による基盤強化活動の実践	
13:50 11-12	本宮 大輔	北海道大学	北大工学部技術部における意見交流の必要性和、対話の効果	
14:10 11-13	和田 選	東京工業大学	技術職員の2本の柱「技術の専門性とマネジメント」	
休憩				
[A5] 座長 原田 治幸 京都大学				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
14:40 11-14	原田 美幸	分子科学研究所	研究所の広報×技術職員	
15:00 11-15	一條 肇	東北大学	東日本大震災後の広報対応について	
15:20 11-16	三反田 裕太	松江工業高等専門学校	民間企業派遣研修報告 - 「経営」に触れる-	

口頭発表

B会場

1階 講12

04 建築・土木・資源系技術分野				
[B1] 座長 上田 輝美 米子工業高等専門学校				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
8:50 04-01	松本 英敏	熊本大学	Spline 関数と Tchebycheff の多項式による杭の横抵抗の比較	
9:10 04-02	岡田 包儀	北見工業大学	機械インピーダンス法による各種劣化コンクリート強度の検討・評価	
9:30 04-03	河元 信幸	山口大学	流水中にある土砂の転動と堆積に関する実験	
休憩				
[B2] 座長 東 和之 阿南工業高等専門学校				
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
10:00 04-04	岩井 一博	信州大学	500m メッシュを用いた最寒日と最暑日における気象マップの作成	
10:20 04-05	屋比久 祐盛	琉球大学	沖縄県における住宅用太陽光発電とその断熱効果について	
10:40 04-06	小田 明道	鳥取大学	ワシントン D.C. さくら祭り「第 52 回 Sakura Street Festival」参加報告	

A
B

第1日目会場
特別セッション
ポスターセッション
第2日目会場
口頭発表
施設公開

口頭発表

C会場

2階 講21

[C1] 座長 矢野 美一 大阪大学					
10	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
実	8:50	10-01	清水 牧夫	木更津工業高等専門学校	フルモード鋳造実習の改善
	9:10	10-02	石塚 和則	釧路工業高等専門学校	3次元CADを活用した板金加工に関する実験実習の開発
	9:30	10-03	山田 知沙	山口大学	LMSの利用による実験実習の作業の効率化
休憩					
[C2] 座長 高岸 時夫 阿南工業高等専門学校					
10	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
実	10:00	10-04	井須 清夏	北海道大学	フローサイトメーター操作マニュアルの作成
	10:20	10-05	水谷 健	基礎生物学研究所	プレゼンテーションにおける視覚表現に関する講演への取り組み
	10:40	10-06	衛藤 哲次	九州大学	農場実習の充実に向けてのアンケート調査結果及び農場実習の紹介
休憩					
[C3] 座長 杉山 博則 金沢大学					
10	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
習	11:10	10-07	松井 春美	函館工業高等専門学校	手動式遠心分離機用試料ホルダーの改良について
	11:30	10-08	小山 真二郎	仙台高等専門学校	創造性を育む体験型教育「卵を守る紙の鎧」を実施して
	11:50	10-09	芦川 雄二	早稲田大学	教育実験「生体分子の構造とダイナミクス」の紹介
	12:10	10-10	坂井 悠	九州大学	九州大学の全学教育における教育支援技術職員の取り組み～ものづくりから学ぶ化学教材作製～
休憩					
[C4] 座長 一柳 雅則 愛媛大学					
10	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
分	13:30	10-11	金網 正司	木更津工業高等専門学校	マルチメディアを活用した製作実習における指導方法改善の試み
	13:50	10-12	岡崎 朋広	有明工業高等専門学校	ソーラーとバッテリーを効率よく利用するための推力実験の結果と検証
	14:10	10-13	三平 明弘 中澤 誠	早稲田大学	スターリングエンジンの実習への導入

口頭発表

D会場

2階 講23

[D1] 座長 大岡 忠紀 京都大学					
12	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
施設管理・安全衛生管理	8:50	12-01	馬場 智澄	核融合科学研究所	核融合科学研究所の衛生管理と健康管理の連携について
	9:10	12-02	本田 担	熊本大学	医学部・附属病院における感染性排水設備設計と運用管理について
	9:30	12-03	佐藤 敏之	横浜国立大学	作業環境測定の自社測定に向けた取り組み
休憩					
[D2] 座長 松居 俊典 香川大学					
12	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
技術分野	10:00	12-04	桶田 真司	沼津工業高等専門学校	三次元樹脂造型機の方法保管方法と強アルカリ溶剤管理について
	10:20	12-05	住谷 修	電気通信大学	電気通信大学ものづくりセンター安全教育サイトと能動的学習コーナーの設置
	10:40	12-06	赤谷 隆一	岩手大学	岩手大学における環境マネジメントシステムについて
休憩					
[D3] 座長 中村 昇二 三重大学					
12	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
技術分野	11:10	12-07	玉木 俊昭	東北大学	地震時の対応と震災対策
	11:30	12-08	小柴 佑介	横浜国立大学	大学構成員の火災リスク認知：学科による差異
	11:50	12-09	平原 英樹	名古屋工業大学	名古屋工業大学における平成24年度学内防災訓練実施報告

C
D

第1日目会場

特別セッション

ポスターセッション

第2日目会場

口頭発表

施設公開

口頭発表

E会場

2階 講24

[E1] 座長 澤木 弘二 名古屋大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
10 実 験	8:50	10-14	増田 健二	静岡大学	高温超伝導の教材開発と演示実験の紹介
	9:10	10-15	横山 梨香	東北大学	ペルチェ素子を用いた半導体温度特性測定装置の開発
	9:30	10-16	福井 繁雄	舞鶴工業高等専門学校	半導体デバイスを使ったフィードバック制御実験の実践
休憩					
[E2] 座長 江藤 昭弘 静岡大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
実 習	10:00	10-17	開内 幸治	広島大学	学生実験紹介・回路工作
	10:20	10-18	後藤 弘匡	東京大学	安定した温度測定が可能な対向アンビル型高温高圧発生装置の開発
	10:40	10-19	黒川 正明	静岡大学	コンパクトオンザデスク (COD) タイプの実験の設計・製作
休憩					
[E3] 座長 吉川 英見 東京工業大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
技 術 分 野	11:10	10-20	島田 剛	早稲田大学	蛍光分光光度計の感度補正と量子収率の測定
	11:30	10-21	佐々木 駿一	日本原子力研究開発機構	JT-60 負イオン生成電源の長パルス運転
	11:50	10-22	藻垣 和彦	日本原子力研究開発機構	長パルス試験装置の製作

口頭発表

F会場

3階 講31

[F1] 座長 豊田 朋範 分子科学研究所					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
02 電 気	8:50	02-01	丸山 暁	東北大学	コンピュータネットワークを用いた端末とのセキュアな遠隔通信システムの構築
	9:10	02-02	佐藤 克久	国立天文台	国立天文台・水沢 VLBI 観測所保時運用システムの現状について
	9:30	02-03	小嶋 護	核融合科学研究所	LHD 計測データ保存ストレージの構築
休憩					
[F2] 座長 松山 利夫 大阪市立大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
電 子	10:00	02-04	茂木 隆太	慶應義塾大学	振動モータ制御のためのフリーハンド波形入力装置系の試作
	10:20	02-05	内山 功一	分子科学研究所	CMOS アナログ LSI の製作
	10:40	02-06	田内 一弥	高エネルギー加速器研究機構	SOI ピクセル検出器用 DAQ ボード SEABAS2 の開発
休憩					
[F3] 座長 井本 祐二 九州工業大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
通 信 系 技 術 分 野	11:10	02-07	本田 和博	富山大学	BANダイバーシチアンテナのシャドウイング影響解析のための人の歩行動作の統計処理
	11:30	02-08	阿部 茂樹	東北大学	学生実験室における「理数学生育成支援事業」の取り組みについて
	11:50	02-09	藏屋 英介	沖縄工業高等専門学校	環境音を利用したヤンバルクイナの新たな生態調査手法への取り組み
	12:10	02-10	細野 米市	東京大学	福島第一原子力発電所の事故による放射能汚染とその濃度推移
休憩					
[F4] 座長 千葉 寿 岩手大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
分 野	13:30	02-11	小菅 隆	高エネルギー加速器研究機構	SiTCP をベースとした PSPC UI の開発
	13:50	02-12	佐藤 節夫	高エネルギー加速器研究機構	高速ネットワーク (SiTCP) -VME 変換モジュールの開発
	14:10	02-13	坂本 彰弘	国立天文台	岡山天体物理観測所 30cm 望遠鏡制御機構立ち上げ

E

F

第1日目会場

特別セッション

ポスターセッション

第2日目会場

口頭発表

施設公開

口頭発表

G会場

3階 講32

[G2] 座長 笹尾 愛 大阪大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
07 極 低 温 技 術 分 野	10:00	07-01	吉本 佐紀	千葉大学	ヘリウム液化機 L70 の冷却特性
	10:20	07-02	西崎 修司	京都大学	液体ヘリウム中への不純物混入問題に対する現状と対策
	10:40				休憩
[G3] 座長 鎌田 浩子 愛媛大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	11:10	07-04	野中 勝彦	岩手大学	液体窒素簡易液面計の試作と普及について
	11:30	07-05	宗本 久弥	琉球大学	寒剤運搬容器の台車改良
	11:50	07-06	南口 泰彦	名古屋工業大学	名古屋工業大学寒剤供給業務概要
	12:10	07-07	今村 和孝	九州大学	液体窒素蒸発時の実験室内での拡散状況の観測

G

H

口頭発表

H会場

3階 講34

[H1] 座長 中野 智 九州大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
01 機 械 ・ 材 料 系 ・ 製 作 技 術 分 野	8:50	01-01	西川 弘太郎	津山工業高等専門学校	シーケンス制御を利用した水田用自動みず管理装置の開発
	9:10	01-02	菊池 護	岩手大学	UAV 用機体の製作と位置・姿勢制御システムの開発について
	9:30	01-03	福永 鷹信	九州大学	固体の熱輸送性質を測定するための接触式スタンプ型センサの開発
休憩					
[H2] 座長 新田 宗宏 琉球大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	10:00	01-04	宮藤 義孝	沖縄工業高等専門学校	微小・微量ミスト噴霧による伝熱促進の基礎的研究
	10:20	01-05	本庄 孝光	大島商船高等専門学校	廃天ぷら油を燃料としたディーゼル車の寒冷地向け改造とデータ採取
	10:40	01-06	屋良 朝康	沖縄工業高等専門学校	小型焼却炉からの廃熱利用の検討
休憩					
[H3] 座長 菅原 孝昌 東北大学					
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	11:10	01-07	生田 竜也	九州大学	MEMS 技術によるナノセンサー開発と SEM 内その場計測
	11:30	01-08	榎原 昇一	大阪大学	マイクロピンセットの開発
	11:50	01-09	津志田 雅之	熊本大学	ワイヤブラッシングを施した Mg 合金の組織と力学特性
	12:10	01-10	東 憲男	高エネルギー加速器研究機構	SuoeerKEKB 用超伝導電磁石の製作

第1日目会場

特別セッション

ポスターセッション

第2日目会場

口頭発表

施設公開

口頭発表

I会場

3階 講35

3階 講35					
01 機 械 ・ 材 料 系 ・ 製 作 技 術 分 野	[I1] 座長 佐藤 清美 埼玉大学				
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	8:50	01-11	内野 拓	沼津工業高等専門学校	マシニングセンタを用いたサイクロイド歯車の加工
	9:10	01-12	岡田 尚起	高エネルギー加速器研究機構	フラックスコンセントレーター螺旋加工の開発
	9:30	01-13	松下 幸司	名古屋大学	国際熱核融合実験炉用金属ミラー損傷実験試料の鏡面加工
	休憩				
	[I2] 座長 河合 利秀 名古屋大学				
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	10:00	01-14	細井 健司	埼玉大学	縦型ナールCPAPの製作
	10:20	01-15	篠原 和夫	信州大学	ニッティングシステムの開発
	10:40	01-16	永利益嗣	大分大学	スクワット支援装置の改良
	休憩				
	[I3] 座長 木村 剛一 京都大学				
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
11:10	01-17	波多野 直也	京都大学	工学研究科技術部における技術職員研修—火おこし器の製作—	
11:30	01-18	有吉 剛治	熊本大学	原始的な工作機械の製作による創造教育の実践	
11:50	01-19	武田 洋一	岩手大学	射出樹脂成形金型の設計製作	
12:10	01-20	河合 利秀	名古屋大学	私案「大学技術職員の教育・研修と技術技能認定制度」	
休憩					
[I4] 座長 中川 浩希 三重大学					
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目		
13:30	01-21	高橋 美喜男	木更津工業高等専門学校	プラスチック平歯車およびすば歯車の寿命推定法	
13:50	01-22	具志 孝	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専における摩擦攪拌接合	
14:10	01-23	熊谷 琢	東北大学	50年耐久の熱交換器の製作・組み立てを目指して	

口頭発表

J会場

4階 講41

4階 講41					
03 情 報 系 ・ 技 術 分 野	[J1] 座長 水谷 孝男 電気通信大学				
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	8:50				
	9:10	03-02	前田 光教	東京大学	東京大学における教育用計算機システムの更新と運用
	9:30	03-03	嶋村 貴志	早稲田大学	国際化する理工系学部の様々な要求に応える PC ルーム環境の構築
	休憩				
	[J2] 座長 岩藤 健弘 東京大学				
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
	10:00	03-04	小森 和樹	東北大学	全学統合電子認証システムを利用した部局情報サービスの運用について
	10:20	03-05	長屋 貴量	分子科学研究所	IC カードを使ったタッチラリーステムの開発
	10:40	03-06	大竹 淳	放射線医学総合研究所	共通ログインの成果と今後の展望
	休憩				
	[J3] 座長 岩橋 建輔 分子科学研究所				
	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
11:10	03-07	赤尾 健介	京都大学	大学の情報環境を強化する新たな計算機システムの紹介	
11:30	03-08	川戸 聡也	鳥取大学	貸し出し用ノート PC におけるシンクライアント環境の構築 - Windows Thin PC を用いたセキュア端末の実現と大規模展開ツールによる運用負荷の低減 -	
11:50					
休憩					
[J4] 座長 渡嘉敷 直盛 琉球大学					
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目		
13:30	03-10	宮元 章	大島商船高等専門学校	学内限定クラウド環境によるタブレット端末を用いたペーパーレス会議システムの開発	
13:50	03-11	手島 史綱	分子科学研究所	XML を利用した共同利用申請システム	
14:10	03-12	中山 八州男	富山大学	FileMaker Pro インスタント Web 公開及び FileMaker GO の使用経験	
休憩					
[J5] 座長 田中 高紀 大阪大学					
口演番号	発表者氏名	所属	発表題目		
14:40	03-13	岩橋 建輔	分子科学研究所	OpenNI を用いたインタラクティブな体験型展示の作成	
15:00	03-14	佐藤 健一	高エネルギー加速器研究機構	PLC/Linux を用いた J-PARC MR における EPICS 制御について	

I
J

第1日目会場
特別セッション
ポスターセッション
第2日目会場
口頭発表
施設公開

口頭発表

K会場

4階 講42

[K1] 座長 大西 康幸 奈良工業高等専門学校					
05	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
化学・物性評価系	8:50	05-01	田代 公則	東北大学	FE-SEM のリターディング機能を利用した極表面観察
	9:10	05-02	林 育生	名古屋大学	オスミウムコーティングを用いたメソポーラスシリカ - 金属ナノ粒子複合体の走査型電子顕微鏡 (SEM) による観察
	9:30	05-03	山田 和広	九州大学	金属材料組織のシリアルセクションング法による 3次元可視化
休憩					
[K2] 座長 山根 美佐雄 北見工業大学					
05	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
物性評価系	10:00	05-04	山本 悠太	名古屋大学	HAADF-STEM 法を用いた高分解能観察による、サブナノクラスターの形状評価
	10:20	05-05	稲嶺 咲紀	鹿児島大学	バイオディーゼル燃料に含まれるエステル二量体の動粘度への影響
	10:40	05-06	佐藤 徹哉	熊本大学	大型放射光施設 SPring-8 での短期集中技術研修について
休憩					
[K3] 座長 平塚 一 日本原子力研究開発機構					
05	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
技術分野	11:10	05-07	高井 章治	名古屋大学	EDX 初歩分析技術の基礎ポイントと分析精度の検証
	11:30	05-08	吉沢 友和	北海道大学	質量分析装置の担当業務について
	11:50	05-09	武田 希美	北海道大学	ICP-AES 共同利用のための装置維持管理及び技術支援について
	12:10	05-10	吉田 慎一郎	東北大学	東北大学大学院理学研究科巨大分子解析研究センターの核磁気共鳴分光分析業務における教育と研究支援

口頭発表

L会場

4階 講44

[L1] 座長 星野 幸一 宇都宮大学					
08	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
生物・農林水産系技術分野	8:50	08-01	西川 浩次	京都大学	単為結果性ミニトマトの冬季無加温栽培における灌水量の検討
	9:10	08-02	龍野 巳代	鹿児島大学	作物栽培における植物抽出液のアレロパシー効果
	9:30	08-03	宮澤 俊義	静岡大学	放射線耐性を持つ緩歩動物クマムシに関する研究
休憩					
[L3] 座長 柴田 清 浜松医科大学					
09	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
生命科学	11:10	09-01	大野 一成	愛媛大学	一方向気流式飼育装置 (精研社 Ap 型ラック) の特性と Helicobacter hepaticus 感染拡大防止のための飼育管理について
	11:30	09-02	柳原 裕太	愛媛大学	食後高トリグリセリド血症ウサギ (PHT ウサギ) におけるアディポサイトカイン関連遺伝子の発現比較
	11:50	09-03	鈴木 一成	浜松医科大学	四酸化オスミウム溶液の再生
休憩					
[L4] 座長 首藤 政親 愛媛大学					
09	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目	
技術分野	13:30	09-04	藤田 陽一	高エネルギー加速器研究機構	投影型イメージング質量分析用時間検知型半導体検出器の開発
	13:50	09-05	眞野 彩	愛媛大学	愛媛大学総合科学研究支援センター生物資源分野の生殖工学技術提供サービス
	14:10	09-06	奥川 健一	愛媛大学	愛媛大学動物実験センターの入館管理における指静脈認証システムの有用性について

口頭発表

M会場

4階 講45

[M1] 座長 森 健彦 東京大学				
06	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目
特 殊	8:50	06-01	小松 信太郎	京都大学 坑道を利用した地殻変動連続観測について
	9:10	06-02	園田 忠臣	京都大学 京都大学火山活動研究センターにおける技術職員の役割
	9:30	06-03	宮川 幸治	東京大学 2011年東北地方太平洋沖地震後に強化したオンライン広帯域地震観測網
休憩				
[M2] 座長 吉田 英人 東京大学				
大	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目
型	10:00	06-04	仲谷 善一	京都大学 京都大学飛騨天文台大気揺らぎ補償光学装置(AO)の開発
	10:20	06-05	市田 児太郎	京都大学 穂高砂防観測所で行っている観測と実験
	10:40	06-06	榎本 昌一	東京大学 3次元レーザスキャナの計測精度評価について
休憩				
[M3] 座長 田中 宏和 高エネルギー加速器研究機構				
実	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目
験	11:10	06-07	橋本 義徳	高エネルギー加速器研究機構 窒素分子ジェットビームを用いた加速器のビームプロファイル装置の開発
	11:30	06-08	鈴木 祥仁	高エネルギー加速器研究機構 フッ化水素ターゲットによるビーム実験の準備
	11:50	06-09	小淵 隆	核融合科学研究所 大型ヘリカル装置における閉構造ダイバータ排気システムについて
12:10 休憩				
[M4] 座長 森田 明 東京大学				
自	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目
然	13:30	06-11	中野 忠一郎	東京大学 MC-SNICS イオン源用フロン冷却系改造の変遷
	13:50	06-12	濁川 和幸	高エネルギー加速器研究機構 cERL 安全管理システム
	14:10	06-13	土伏 梯之	核融合科学研究所 冷却水棟改修工事と運転監視モニターツールの作成
休憩				
[M5] 座長 玉岡 亮一 愛媛大学				
観	口演番号	発表者氏名	所属	発表題目
測	14:40	06-14	大西 秀次郎	愛媛大学 沿岸における小型調査船の観測技術向上と研究発展への寄与
	15:00	06-15	伊香賀 敏文	信州大学 大型溶融紡糸設備「先進ファイバー紡糸棟」の運営および産学連携について
	15:20	06-16	大島 紀夫	国立天文台 国立天文台での写真乾板の整理
技術分野				

注意事項等