

第三日目 9月18日(月) 午前 口頭発表

E201教室: Aa会場		E208教室: Ab会場	
9:00-10:20 座長: 大場 正昭(九大院理)		9:00-10:20 座長: 松尾 司(近畿大理工)	
3Aa-01 9:00-9:20	Spontaneous Heteroleptic Complexation for Construction of Metallo-Supramolecular Architectures(National Taiwan Univ.) ○Yi-Tsu Chan	3Ab-01 9:00-9:20	窒素活性化を目的としたトリアミドアミン配位子を有するバナジウム錯体の合成(愛工大院工) ○都築 和貴, 梶田 裕二
3Aa-02 9:20-9:40	Synthesis, electrochemical behavior, and intramolecular charge transfer properties of Pd(II) complexes of extended catecholate ligands(Univ. Hyogo; Nara Inst. Sci. Tech.) ○Keishiro Tahara, Tomoya Kadowaki, Jun-ichi Kikuchi, Yoshiki Ozawa, Masaaki Abe	3Ab-02 9:20-9:40	Synthesis and Dioxygenation of Chromium(V) Nitrido Complexes with Catecholato Ligands(Dept. Chem., Univ. Toyama) Saki Shibata, Shun Takagi, Ryo Imamura, Hideki Ohtsu, OKiyoshi Tsuge
3Aa-03 9:40-10:00	籠状分子の内部空間を用いた第一遷移系列多核錯体の構築と性質(阪大院理) ○梶田 基貴, 畑中翼, 船橋 靖博	3Ab-03 9:40-10:00	Novel Boron-ligated Transition Metal Complexes(Hiroshima Univ., Guanajuato Univ.) Souta Saito, ORong Shang, J. Oscar. C. Jimenez-Halla
3Aa-04 10:00-10:20	Synthesis and Properties of S ₆ -Symmetric Cobalt(II) Complex Supported by Intermolecular Hydrogen-bonding Interaction(Kwansei Gakuin Univ., Okayama Univ.) ○RYoji Mitsuhashi, Takaaki Ueda, Takayoshi Suzuki, Masahiro Mikuriya	3Ab-04 10:00-10:20	Practical Synthetic Methods Towards Construction of Arsenic Ligand Library(Kyoto Inst. Tech.) ○Susumu Tanaka, Hiroaki Imoto, Kensuke Naka
10:30-11:20 学術賞講演 N棟1階大講堂			
11:30-12:00 国際奨励賞講演@FCC鈴木ホール(Da/Ba)、研究奨励賞講演@E201(Aa), E301(C)			
ランチョンセミナー@E208(Ab)教室12:00-13:00 ポスター発表 13:00-15:00 E棟2階3階教室			

第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表

E201教室: Aa会場		E208教室: Ab会場	
15:10-16:30 座長: 秋根 茂久(金沢大院自然)		15:10-16:30 座長: 猪熊 泰英(北大院工)	
3Aa-05 15:10-15:30	Self-assembly of heterometallic coordination cages based on a tripodic metalloligand(Univ. Tsukuba) ○Xiaoli Lin, Rong-Jia Wei, Takuya Shiga, Hiroki Oshio	3Ab-05 15:10-15:30	Kinetic Assembly of Porous Coordination Networks with Copper Halide Clusters(Tokyo Tech.) ○Hiroyoshi Ohtsu, Miho Takakusagi, Nozomu Odagawa, Masaki Kawano
3Aa-06 15:30-15:50	非対称な内部空間を有するカプセル分子の合成と構造(静岡大院理) ○神尾 千洋, 曾根 絵理子, 近藤 満	3Ab-06 15:30-15:50	Semiconducting bis(diimino)nickel nanosheets(The Univ. Tokyo) ○Eunice Phua, Ryota Sakamoto, Hiroshi Nishihara
3Aa-07 15:50-16:10	イミダゾールとカルボン酸を配位サイトに有する架橋配位子を用いた配位高分子の合成と構造(静岡大院理) ○杉山 優介, 宗宮 晃子, 近藤 満	3Ab-07 15:50-16:10	Three Dimensional Porous Hofmann Clathrate [M ^{II} Pt ^{II} (CN) ₄] (M = Co, Ni) Synthesized by Using Postsynthetic Reductive Elimination(Tohoku Univ., Tohoku Univ.) ○Shinya Takaishi, Takuro Okamura, Hiroaki Iguchi, Masahiro Yamashita, Wataru Kosaka, Hitoshi Miyasaka
3Aa-08 16:10-16:30	Design and Synthesis of a Novel Three Dimensional Heterometallo Supramolecular Polymer for Proton Conduction(NIMS) ○Narayana S. L. V. Yemini, Masayoshi Higuchi	3Ab-08 16:10-16:30	Porous peptide complexes based on polyproline II helices(The Univ. Tokyo) ○Tomohisa Sawada, Motoya Yamagami, Shuji Akinaga, Tatsuki Miyaji, Makoto Fujita
第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表			

第三日目 9月18日(月) 午前 口頭発表

E214教室:Ac会場		FCC鈴木ホール:Ba会場	
9:00-10:20 座長:馬越 啓介(長崎大院工)		9:00-10:20 座長:萩原 宏明(岐阜大教育)	
3Ac-01 9:00-9:20	アリール置換基を有する新規メソ位修飾リン(V)ポルフィリン錯体の合成と構造および発光特性(兵庫県立大院物質理・兵庫県立大フロンティア物質センター・JASRI)○梅垣 慧,小澤 芳樹,田原 圭志朗,杉本 邦久,阿部 正明	3Ba-01 9:00-9:20	Spin Crossover Phenomenon in Four- or Five-Coordinated Metal Complexes by Means of Molecular Distortion Parameter τ_4 or τ_5 (Kagawa Univ., Okayama Univ. Sci., Kwansai Gakuin Univ., Tohoku Univ.)○Tomohiko Ishii, Dan Tsuneda, Yuki Tsutsumi, Momoe Nakano, Masanori Iwakura, Genta Sakane, Kazuyoshi Ogasawara, Masahiro Yamashita
3Ac-02 9:20-9:40	四座ホスフィン配位子とジイミン系配位子に支持された銅(II)二核錯体の合成と発光特性(奈良女大理)○三木田 ゆみな,中前 佳那子,久禮 文章,中島 隆行,棚瀬 知明	3Ba-02 9:20-9:40	Realization of the role of frontier orbital symmetry and energy in paddlewheel-type dichromium(II,II) complexes toward the design of donor-acceptor one-dimensional assemblies (Tohoku Univ., Osaka University)○Po-Jung Huang, Yoshiki Natori, Yasutaka Kitagawa, Yoshihiro Sekine, Wataru Kosaka, Kouji Taniguchi, Hitoshi Miyasaka
3Ac-03 9:40-10:00	ジアリールアミノチアゾール配位子を有する新規Ru(II)錯体の合成、構造、発光および酸化還元挙動(兵県大院物質理・岐阜大工)○中村 瞭汰,阿部 正明,小澤 芳樹,田原 圭志朗,山口 きらら,村井 利昭	3Ba-03 9:40-10:00	fac-Ir(ppy) ₃ 錯体において置換基が光特性に及ぼす影響に関する理論研究(阪大院基礎工)○名取 圭紀,青木 笙悟,北河 康隆,中野 雅由
3Ac-04 10:00-10:20	二座配位子をもつトリシアニドニトリドレニウム(V)錯体の発光(阪大院理・阪大RIセンター)○尾辻 奈生子,永田 光知郎,吉村 崇	3Ba-04 10:00-10:20	Developments of Broken-Symmetry and Resonating Broken-Symmetry Methods for Strongly Correlated Electron Systems. Application to Exchange-Coupled Transition-metal Coordination Compounds. (Osaka Univ., Okayama Univ., Tsukuba Univ., Hiroshima City Univ., Riken)○Kizashi Yamaguchi, Shusuke Yamanaka, Takashi Kawakami, Yasutaka Kitagawa, Hiroshi Isobe, Mitsuo Shoji, Toru Saito, Takahito Nakajima
10:30-11:20 学術賞講演 N棟1階大講堂			
11:30-12:00 国際奨励賞講演@FCC鈴木ホール(Da/Ba)、研究奨励賞講演@E201(Aa), E301(C)			
ランチョンセミナー@E208(Ab)教室12:00-13:00 ポスター発表 13:00-15:00 E棟2階3階教室			

第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表

E214教室:Ac会場		FCC鈴木ホール:Ba会場	
15:10-16:30 座長:坪村 太郎(成蹊大理工)		15:10-16:10 座長:北河 康隆(阪大院基礎工)	
3Ac-05 15:10-15:30	Electronic structures in the excited states of MLCT type hexamolybdenum(II) clusters(Hokkaido Univ.) ○Taishiro Horiguchi, Soichiro Akagi, Sho Fujii, Noboru Kitamura	3Ba-05 15:10-15:30	Porous Molecular Conductors: Self-Assembly of Coordination Polymers with Naphthalenediimide-Radicals(Tohoku Univ., Tohoku Univ.)○Hiroaki Iguchi, Liyuan Qu, Momoka Miyata, Shinya Takaishi, Masahiro Yamashita
3Ac-06 15:30-15:50	Tautomerization of a Salen Ligand as a Key Factor for Enhanced Fluorescence Emission Efficiency(IMS)○Takuya Kurahashi	3Ba-06 15:30-15:50	A theoretical study on the electronic structure of Fe(III) complex causing photo induced excited spin state trapping(Ochanomizu Univ., JST-PRESTO)Akane Ise, ○Hiroto Mori
3Ac-07 15:50-16:10	フラボノール類を配位子とするルテニウム(II)ビスビピリジン錯体の光反応における立体化学(埼玉大院理工)○成田 風花,永澤 明,藤原 隆司	3Ba-07 15:50-16:10	ビフェニルジアニオン誘導体を配位子にもつ新規白金(II)錯体の合成と光物性(北大院総化) ○若杉 宙泳,吉田 将己,W.M.C.Sameera,小林 厚志,加藤 昌子
3Ac-08 16:10-16:30	シッフ塩基を配位子とするシクロメタレート型イリジウム(III)錯体の合成と構造および発光特性(埼玉大院理工)○坂田 哲也,永澤 明,藤原 隆司		
第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表			

第三日目 9月18日(月) 午前 口頭発表

E301教室:C会場		N302教室:Eb会場	
9:00-10:00 座長:竹田 浩之(東工大院理)		9:00-10:20 座長:倉橋 拓也(分子研)	
3C-01 9:00-9:20	Formation of hemiaminal-ether on luminescent lanthanide complexes and their photophysical properties(Toho Univ., Chiba Inst. of Tech.) ○Chihiro Kachi-Terajima, Takeru Shimoyama, Takahiro Ishigami, Mari Ikeda, Yoichi Habata	3Eb-01 9:00-9:20	Mechanistic Insight into Switching between H ₂ - or O ₂ -Activation by Simple Ligand Effects of [NiFe]hydrogenase Models(Kyushu Univ.) ○Takahiro Matsumoto, Takeshi Yatabe, Ki-Seok Yoon, Seiji Ogo
3C-02 9:20-9:40	シクロメタレート型イリジウム錯体を固定したナノ粒子光触媒による光水素発生反応(北大院総化・北大院理) ○渡辺 周平, 吉田 将己, 小林 厚志, 加藤 昌子	3Eb-02 9:20-9:40	A Fusion of Biomimetic Fuel and Solar Cells Based on Hydrogenase, Photosystem II, and Cytochrome c Oxidase(Kyushu Univ.) ○Mitsuhiro Kikkawa, Takeshi Yatabe, Takahiro Matsumoto, Ki-Seok Yoon, Seiji Ogo
3C-03 9:40-10:00	The RIPT (Randomly-Interleaved-Pulse-Train) method for the measurement of transient absorption spectra of luminescent metal complexes and their reactions(Osaka Univ., Unisoku Co., Ltd., Nihon Univ., SENTAN-JST) ○Tomoyoshi Suenobu, Kota Kitagawa, Ikuya Arahori, Ken-ichi Nakayama, Tatsuo Nakagawa, Ryuzi Katoh	3Eb-03 9:40-10:00	Cobalt(III)-Hydroperoxo Complex in Oxygen Atom Transfer Reactions(EMS, DGIST) ○Bongki Shin, Hyeonju Noh, Jaeheung Cho
		3Eb-04 10:00-10:20	Temperature Dependence of the Reactivity of Copper(II)-Alkylperoxo Complexes in Aldehyde Deformylation and Catalytic C-H Bond Activation(EMS, DGIST) ○Bohee Kim, Jaeheung Cho
10:30-11:20 学術賞講演 N棟1階大講堂			
11:30-12:00 国際奨励賞講演@FCC鈴木ホール(Da/Ba)、研究奨励賞講演@E201(Aa), E301(C)			
ランチョンセミナー@E208(Ab)教室12:00-13:00 ポスター発表 13:00-15:00 E棟2階3階教室			

第三日目 9月18日(月) 午前 口頭発表

FCC2Fセミナー室: Bb会場		N304教室: Ea会場	
9:00-10:20 座長: 石井 あゆみ(青山学院大理工)		9:00-10:20 座長: 高島 弘(奈良女子大理)	
3Bb-01 9:00-9:20	Magnetic field effect on emission behaviors of molecular crystals doped with radical-based complexes(The Univ. Tokyo, Tohoku Univ.) ○Shun Kimura, Tetsuro Kusamoto, Shojiro Kimura, Hiroshi Nishihara	3Ea-01 9:00-9:20	カゴ状タンパク質フェリチンの対称構造を利用した金属集積設計(東工大院生命理工)○伊藤 望, Maity Basudev, 安部 聡, 上野 隆史
3Bb-02 9:20-9:40	機械的回転を利用したポルフィリン類縁体のキラル寡量化(東大生研)○黒羽 みずき, 石井 和之	3Ea-02 9:20-9:40	Study of Anti-Cancer Platinum(II) Complexes for Oral Administration(Kanazawa Univ., Osaka Univ.)○Akira ODANI, Wakana TAKEDA, Yuki NAGASAWA, Aika HIRASAKI, Totto KIWADA, Kazuma OGAWA, Atsushi SHINOHARA, Takashi YOSHIMURA
3Bb-03 9:40-10:00	Deliberate Synthesis of Functional Heterometallic Complexes by Chiral Ligand(IMCE, Kyushu Univ.)○Shinji Kanegawa, Osamu Sato	3Ea-03 9:40-10:00	DNA-binding and Cytotoxicity Studies of Organometallic Fe/Pt-based Metallosupramolecular Polymer (NIMS) ○Utpal Rana, Masayoshi Higuchi
3Bb-04 10:00-10:20	Near Infra-Red $S_0 \leftrightarrow T_1$ Transitions of Ir(III) Phthalocyanine: Degeneracy of the T_1 State Evidenced by MCD(IIS, The Univ. Tokyo) ○Kei Murata, Kazuyuki Ishii	3Ea-04 10:00-10:20	Enzymatic synthesis of ligand-bearing artificial DNAs toward the development of Cu(II)-responsive deoxyribozymes(The Univ. Tokyo) ○Yusuke Takezawa, Takahiro Nakama, Mitsuhiro Shionoya
10:30-11:20 学術賞講演 N棟1階大講堂			
11:30-12:00 国際奨励賞講演@FCC鈴木ホール(Da/Ba)、研究奨励賞講演@E201(Aa), E301(C)			
ランチョンセミナー@E208(Ab)教室12:00-13:00 ポスター発表 13:00-15:00 E棟2階3階教室			

第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表

FCC2Fセミナー室: Bb会場		N304教室: Ea会場	
15:10-16:10 座長: 松下 信之(立教大理)		15:10-15:50 座長: 大洞 光司(阪大院工)	
3Bb-05 15:10-15:30	Electronic state tuning of molecular-based porous frameworks by introducing guest molecules into pores (Osaka Pref. Univ.)○Rie Makiura	3Ea-05 15:10-15:30	表面増強赤外吸収分光による一酸化窒素還元酵素の電気化学反応追跡(北大院環境科学・北大院地球環境・理研播磨)○中川 省吾, 加藤 優, 當 舎 武彦, 八木 一三
3Bb-06 15:30-15:50	ジホスフィン架橋型銅(I)複核錯体の発光特性と理論計算による発光状態解析(北大院総化・北大院理)○柳田 沙瑛, 吉田 将己, W. M. C. Sameera, 小林 厚志, 加藤 昌子	3Ea-06 15:30-15:50	Reactivity-control of Copper(II)-Superoxide Complexes by Cyclic-diamine Ligands with (2-Pyridyl)alkyl Sidearm(Osaka Univ.)○Tsukasa Abe, Yuma Morimoto, Hideki Sugimoto, Shinobu Itoh
3Bb-07 15:50-16:10	Synthesis, Geometric and Electronic Structure of Ligand Protected Metal Clusters(Tokyo Univ. Sci.)○Wataru Kurashige, Sakiat Hossain, Lakshmi V. Nair, Shota Wakayama, Tasuku Ono, Shunjiro Takagi, Mahiro Yoshioka, Mai Hosoi, Yukari Imai, Zhaoheng Chen, Yuichi Negishi		
第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表			

第三日目 9月18日(月) 午前 口頭発表

E310教室: Fa会場		E311教室: Fb会場	
9:00-10:20 座長: 川本 徹(産総研)		9:00-10:20 座長: 貞清 正彰(九大 iC2NER)	
3Fa-01 9:00-9:20	Development of Ru(II) redox photosensitizers utilizing visible light over a wider range of wavelengths by singlet-to-triplet transitions(Tokyo Tech.)○Yusuke Tamaki, Osamu Ishitani	3Fb-01 9:00-9:20	Electrostatic potential affected by intrinsic dynamics of porous coordination polymers(Nagoya University)○Yuh Hijikata
3Fa-02 9:20-9:40	Synthesis and optical properties of ruthenium complexes linked with chlorophyll derivative possessing a terpyridyl group at the C3 position(Ritsumeikan Univ.)○Yusuke Kinoshita, Hitoshi Tamiaki	3Fb-02 9:20-9:40	Redox and Spectroscopic behavior of metal complexes encapsulated in size-controlled ionic liquid-modified electrodes(Nagoya Inst. Tech.)○Hirotaka Shimohata, Tatsuya Kitagawa, Tomohiko Inomata, Tomohiro Ozawa, Hideki Masuda
3Fa-03 9:40-10:00	Syntheses, Inclusion Behavior, and Electrochemical Properties of Pyrazine-bridged Macrocyclic Tetranuclear Ruthenium Complex(Tokyo Metro. Univ.)○Motowo Yamaguchi, Kento Aoshima, Aya Hamazaki, Kiyoshi Sato	3Fb-03 9:40-10:00	二つのニッケルイオンを反応場とするゆりかご型二核錯体の電気化学的水素発生触媒挙動(福岡大理)○甲斐 慶介, 濱口 智彦, 小西 将平, 安藤 功
3Fa-04 10:00-10:20	プルシアンブルー類縁体のルイス酸性を利用した有機リン化合物の加水分解反応(阪大院工)○寺島 千尋, 田部 博康, 山田 裕介	3Fb-04 10:00-10:20	Electrochemical detection of microbes using artificial siderophore-iron complexes(Nagoya Inst. Tech.)○Suguru Endo, Hiroki Ido, Tomohiko Inomata, Tomohiro Ozawa, Hideki Masuda
10:30-11:20 学術賞講演 N棟1階大講堂			
11:30-12:00 国際奨励賞講演@FCC鈴木ホール(Da/Ba)、研究奨励賞講演@E201(Aa), E301(C)			
ランチョンセミナー@E208(Ab)教室12:00-13:00 ポスター発表 13:00-15:00 E棟2階3階教室			

第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表

E310教室: Fa会場		E311教室: Fb会場	
15:10-16:30 座長: 影澤 幸一(東北大院理)		15:10-16:30 座長: 崎山 博史(山形大院理工)	
3Fa-05 15:10-15:30	プルシアンブルーナノ結晶/Ru錯体膜からなるヘテロ接合系の電気化学特性(中大院理工)○井出 充俊, 佐藤 弘章, 小澤 寛晃, 芳賀 正明	3Fb-05 15:10-15:30	Electrosynthesis and Catalytic Application of 2-dimensional Coordination Nanaosheet (The Univ Tokyo.)○Jian Cao, Kuo-Hui Wu, Hiroshi Nishihara
3Fa-06 15:30-15:50	NH ₃ -sensitive color change of cobalt Prussian blue analogue(NmRI, AIST, Univ. of Tokyo)○Akira Takahashi, Yutaka Sugiyama, Shin-Ichi Ohkoshi, Tohru Kawamoto	3Fb-06 15:30-15:50	Development of electrochemical-responsive magnetic thin films constructed by the charge-transferred donor/acceptor assemblies (Tohoku Univ.)○Yoshihiro Sekine, Hitoshi Miyasaka
3Fa-07 15:50-16:10	NH ₃ -gas sensing using IR-spectroscopy of Prussian blue analogues(NmRI, AIST, NANOTEC, NSTDA)○Supone Manakasettharn, Akira Takahashi, Tohru Kawamoto, Keiko Noda, Yutaka Sugiyama, Tohru Nakamura	3Fb-07 15:50-16:10	Improved electrochromic memory in Au-nanoparticle containing metallo-supramolecular polymers(NIMS)○Chanchal Chakraborty, Masayoshi Higuchi
3Fa-08 16:10-16:30	Recycable NH ₃ -adsorption by Prussian blue analogue(NmRI, AIST)Akira Takahashi, Keiko Noda, ○Tohru Kawamoto	3Fb-08 16:10-16:30	Electrocatalytic oxygen reduction reaction catalyzed at multinuclear copper active sites in nitrogen-doped carbon(Hokkaido Univ.)○Masaru Kato, Naohiro Matsubara, Marika Muto, Ichizo Yagi
第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表			

第三日目 9月18日(月) 午前 口頭発表

E308教室:Fc会場	
9:00-10:20 座長:越山 友美(九大院理)	
3Fc-01 9:00-9:20	Specific Encapsulation of C ₇₀ in Supramolecular Cages Consisted of Macrocyclic Tetranuclear Zn complexes and DABCOs(Nagoya Univ.) ○Shin-ichiro Kawano, Tomoaki Fukushima, Kentaro Tanaka
3Fc-02 9:20-9:40	ニッケル二核メタロホストの金属イオン認識による選択的なスタッキング構造形成 (金沢大院自然・産総研)○中野 雅人, 酒田 陽子, 都築 誠二, 秋根 茂久
3Fc-03 9:40-10:00	らせん型コバルト(III)メタロクリプタンドのヘリシティ反転のタイムプログラム制御 (金沢大院自然)○知場 舜介, 酒田 陽子, 秋根 茂久
3Fc-04 10:00-10:20	L-システインをもつAg ₃ Rh ^{III} ₂ 五核錯体とAg ₄ Rh ^{III} ₄ 八核錯体の構造変換と伝導特性(阪大院理) ○福田 陽祐, 吉成 信人, 今野 巧
10:30-11:20 学術賞講演 N棟1階大講堂	
11:30-12:00 国際奨励賞講演@FCC鈴木ホール(Da/Ba)、研究奨励賞講演@E201(Aa), E301(C)	
ランチョンセミナー@E208(Ab)教室12:00-13:00 ポスター発表 13:00-15:00 E棟2階3階教室	

第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表

E308教室:Fc会場	
15:10-16:30 座長:山口 正(早稲田大理工)	
3Fc-05 15:10-15:30	末端に金アセチリドを修飾した有機金属分子ワイヤーの単分子電気伝導度測定(東工大化生研・東工大理工・東工大元素セ)○加藤 佑弥, 田中 裕也, 藤井 慎太郎, 多田 朋史, 木口 学, 穂田 宗隆
3Fc-06 15:30-15:50	Synthesis and Single Molecule Conductance of Organometallic Molecular Wires with Tetracarbene Ligands(Tokyo Tech.)○Yuya Tanaka, Kohei Ohmura, Shintaro Fujii, Manabu Kiguchi, Munetaka Akita
3Fc-07 15:50-16:10	Noble, simple fabrication of flexible SERS substrates on PDMS(Hokkaido Univ., KU Leuven)○Tomoko Inose, Beatrice Fortuni, Syuhei Uezono, Yasuhiko Fujita, Hiroshi Uji-i
3Fc-08 16:10-16:30	Surface density-of-states engineering of TiO ₂ by adsorption of small polyols for enhanced visible photo-catalytic activity(KU Leuven, Yamagata Univ., Hokkaido Univ.)Remko Aubert, Bart Kenens, Maha Chamtour, Yasuhiko Fujita, Tomoko Inose, Akito Masuhara, Hiroshi Uji-i
第三日目 9月18日(月) 午後 口頭発表	