

第25回光物性研究会プログラム

12月12日(金)

開会の挨拶

10:00~10:05
六甲ホール

ショートプレゼンテーション I-A

10:05~10:50
六甲ホール

チュートリアル講義

11:05~12:35
六甲ホール

TL-1 超高速ダイナミクスと光物性 – テラヘルツから軟 X 線まで1
末元 徹
東京大・物性研

特別講演

13:55~14:55
六甲ホール

OL-2 希土類元素の精密ドーピングによる半導体光機能性の制御5
藤原康文、Dolf Timmerman、児島貴徳、小泉 淳
阪大院・工・マテリアル生産科学

ショートプレゼンテーション I-B

15:10~16:00
六甲ホール

ポスター発表 I A

16:00~17:50
2階ホワイエ

- I A-3 Hot Wall 法で成膜した BiI_3 薄膜の成膜速度依存性9
上田智博^A、坂本隆太^B、岩満一功^{A, B}、市川聡夫^A、
島本知茂^C、赤井一郎^C
^A 熊本大・院・自然科学、^B 熊本大・理学、^C 熊本大・パルス研
- I A-4 TPCO 微小共振器における光子-励起子相互作用の評価13
後藤 要、中畑拓也^A、山下兼一^A、山雄健史^A、堀田 収^A、柳 久雄^B
京都工芸繊維大・工芸科学、^B 京都工芸繊維大・院・工芸科学、
^C 奈良先端科学技術大学院大学・物質創成科学
- I A-5 有機無機複合半導体 $(\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_3)_2\text{PbI}_4$ 微小共振器における
共振器ポラリトンの光学特性17
宮明峻矢、大畠悟郎、山本康男、沈 用球^A、溝口幸司
阪府大・院・理学、^A 阪府大・院・工学
- I A-6 MgO 基板に挟まれた Cu_2O 薄膜結晶の作製と薄膜結晶中のドメイン形成21
太田暁庸^A、相原慎吾^A、岩満一功^{A, B}、市川聡夫^A、磯部博志^A、
島本知茂^C、赤井一郎^C
^A 熊本大・院・自然科学、^B 熊本大・理学、^C 熊本大・パルス研

I A-7	MgO 基板に挟まれた Cu_2O 薄膜の発光スペクトルと応力解析	25
	相原慎吾 ^A 、太田暁庸 ^A 、岩満一功 ^{A, B} 、市川聡夫 ^A 、 島本知茂 ^C 、赤井一郎 ^C	
	^A 熊本大・院・自然科学、 ^B 熊本大・理学、 ^C 熊本大・パルス研	
I A-8	水熱合成法により作製した CdTe ナノ粒子の光学特性の温度依存性	29
	渡辺太一、高橋幸司、志村邦夫、中山正昭、金 大貴	
	阪市大・院・工学・電子情報系	
I A-9	高密度 CuCl 量子ドット集合系における励起子分子超蛍光の励起長依存性	33
	佐藤弦太、赤津達郎、宮島顕祐	
	東京理科大・院・理学・応用物理学	
I A-10	CuCl 量子ドット集合系における励起子分子発光の 励起スペクトルとその励起密度依存性	37
	赤津達郎、佐藤弦太、宮島顕祐	
	東京理科大・院・理学・応用物理学	
I A-11	ポリマー薄膜中のコロイド PbS 量子ドットにおける 励起緩和過程の偏光異方性	41
	廣田 舞、芝川忠慶、原田幸弘、喜多 隆	
	神戸大・院・工学・電気電子工学	
I A-12	半導体量子ドットにおけるトランジェントグレーティングの 減衰形状の励起強度依存性	45
	佐々木匠、三森康義、枝松圭一、赤羽浩一 ^A 、山本直克 ^A	
	東北大・電気通信研、 ^A (独) 情報通信研究機構	
I A-13	薄膜中励起子の発光特性における輻射結合の効果	49
	松田拓也、余越伸彦、石原 一	
	阪府大・院・工学	
I A-14	遅延効果を取り入れた多粒子系における超蛍光の解析	53
	小田切和喜、余越伸彦、石川 陽 ^A 、石原 一	
	阪府大・院・工学、 ^A 山梨大・工学・先端材料理工	
I A-15	励起原子に対する virtual cloud 形成ダイナミクス	57
	山根秀勝、山田修久、トミオ・ペトロスキー ^A 、田中 智	
	阪府大・院・理学・物理科学、 ^A テキサス大・オースチン校・複雑量子系セ	
I A-16	薄膜における弱く結合した励起子と光の固有状態	61
	安食博志	
	阪大・光科学セ	
I A-17	不純物を有する半無限量子細線における超崩壊状態と吸収スペクトル	65
	福田 拓、山田修久、サバンナ・ガーモン、トミオ・ペトロスキー ^A 、 田中 智	
	阪府大・院・理学・物理科学、 ^A テキサス大・オースチン校複雑量子系セ	

- I A-18** 光発熱効果による異種マイクロ粒子集積法の開拓69
 山本靖之^{A, B}、西村勇姿^{A, B}、床波志保^C、飯田琢也^A
^A 阪府大・院・理学、^B 阪府大・院・工学、
^C 阪府大・21世紀科学研究機構・ナノ科学・材料研究セ
- I A-19** ランダムプラズモニク構造で変調された異常透過光によるトラップ効果...73
 吉川貴康^A、田村 守^{A, B}、Nguyen Duy Vy^A、床波志保^C、飯田琢也^A
^A 阪府大・院・理学、^B 阪府大・院・工学、
^C 阪府大・ナノ科学・材料セ

ポスター発表 I B

16:00~17:50
2階ホワイエ

- I B-20** 高純度単層カーボンナノチューブ薄膜の赤外吸収スペクトルにおける
 電子線照射効果とその起源77
 市田正夫、池本夕佳^A、宮田耕充^B、川上 彰^C、
 岡崎俊也^D、片浦弘道^D、安藤弘明
 甲南大・理工、^A JASRI/SPRING-8、^B 首都大・院・理学、
^C 情通機構、^D 産総研
- I B-21** 顕微分光法による単一 SiC ナノチューブの発光スペクトル81
 椿山亮太、宮島顕祐、田口富嗣^A
 東京理科大・院・理学・応用物理学、^A 原子力開発機構
- I B-22** AFM-ラマン散乱同時測定による X 線照射カーボンナノチューブの評価....85
 村上俊也、松田充晃、木曾田賢治^A、伊東千尋
 和歌山大・システム工学、^A 和歌山大・教育
- I B-23** 光位相変調技術を用いた量子干渉イメージの制御357
 大森健三、堀江 徹、柳 久雄、香月浩之
 奈良先端大・物質
- I B-24** Au⁻ イオンをドーブした RbCl 結晶の光学特性93
 山裾昌平、河相武利、溝口幸司
 阪府大・院・理学
- I B-25** GaAs/Al_{0.3}Ga_{0.7}As 単一量子井戸構造における自由励起子発光の
 立ち上がり時間に対する励起子-音響フォノン散乱効果97
 大野達也、古川喜彬、中山正昭
 阪市大・院・工学・電子情報系
- I B-26** MOVPE 成長高 In 組成 InGa_{0.5}N/InGa_{0.5}N 多重量子井戸構造の励起子緩和過程...101
 長澤和輝、宮島顕祐、大川和宏
 東京理科大・院・理学・応用物理学
- I B-27** MOVPE 成長高 In 組成 InGa_{0.5}N/InGa_{0.5}N 多重量子井戸構造の
 発光スペクトルの励起エネルギー依存性105
 田口雄飛、宮島顕祐、大川和宏
 東京理科大・院・理学・応用物理学

- I B-28** 非摂動論領域下での GaAs 量子井戸中励起子のテラヘルツ非線形光学応答...109
 内田健人^A、廣理英基^{B, C}、青木隆朗^{D, C}、Christian Worpert^{B, C}、
 田中耕一郎^{A, B, C}、望月敏光^E、金 昌秀^E、吉田正裕^E、秋山英文^E、
 L. N. Pfeiffer^F、K. W. West^F
^A 京都大・院・理学、^B 京都大・iCeMS、^CCREST・JST、
^D 早大・理工、^E 東京大・物性研、^F プリンストン大
- I B-29** GaAs/AlAs 多重量子井戸におけるダブルパルス法による
 励起子量子ビート制御.....113
 小島 磨、喜多 隆、赤羽浩一^A
 神戸大・院・工学、^A 情報通信研究機構
- I B-30** Temperature Dependence of Near-Infrared Absorption in InN Grown on
 Si by Molecular Beam Epitaxy117
 E. Estrellado, H. Nakata, T. Yodo^A
 Dept. of Arts and Sci., Osaka Kyoiku Univ.,
^ADept. of Eng., Osaka Inst. of Eng.
- I B-31** THz 時間領域分光法を用いた PEDOT/PSS および
 液晶性有機半導体 PTCBI 誘導体の電気伝導特性解析121
 鳥居隆太郎、山本達也、川中智大、舟橋正浩、中西俊介、鶴町徳昭
 香川大・院・工学・材料創造工学
- I B-32** 直線・円偏光高強度 THz パルスを用いた高温超伝導体の非線形分光125
 藤井一平、永井正也^A、松原英一^B、芦田昌明^A
^A 阪大・院・基礎工、^B 大歯大・物理
- I B-33** カット入り二次元金属メッシュにおけるテラヘルツ分光129
 齋藤友未^A、関根雄大^A、久住裕貴^A、高野恵介^B、萩行正憲^B、
 三野弘文^C、音 賢一^A、中嶋 誠^{A, B}
^A 千葉大・院・理学・基盤理学、
^B 阪大・レーザーエネルギー学研究セ、^C 千葉大・普遍教育セ
- I B-34** テラヘルツ時間領域分光法を用いた CaF₂ における
 内部エネルギーの温度依存性の測定133
 守安 毅、澤田幸宏、立松雅大^A、河本敏郎
 神戸大・院・理学、^A 神戸大・理学
- I B-35** GaAs 中のエピタキシャル 2 次元窒素シート
 非局在電子状態の発光ダイナミクス137
 馬場 健、原田幸弘、海津利行、喜多 隆
 神戸大・院・工学・電気電子工学・フォトニック材料学
- I B-36** 溶融結晶化により作製した有機マイクロキャビティの発光特性141
 田中庸介、柳 久雄、中畑拓也^A、山下兼一^A、山雄健史^A、
 堀田 収^A、佐々木史雄^B
 奈良先端科学技術大学院大・物質創成科学、
^A 京都工芸繊維大・院・工芸科学、^B 産業技術総合研・電子光技術

- I B-37** Nb ドープ二酸化チタン Anatase 型単結晶の欠陥制御と電気伝導145
 岡田遼介、加藤光太、田辺裕亮、関谷隆夫、小平哲也^A
 横浜国立大・院・工学、^A 産業技術総合研・ナノシステム
- I B-38** Layer-by-Layer 法によるシアニン色素積層薄膜の作製と
 励起子緩和特性の評価149
 長内順平、小島 磨、喜多 隆、沈 用球^A
 神戸大・院・工学、^A 阪府大・院・工学
- I B-39** InAs/GaAs 量子ドット太陽電池におけるキャリア脱出の影響153
 笠松直史、加田智之、渡部大樹、原田幸弘、喜多 隆
 神戸大・院・工学・電気電子工学

交流会

18:10~19:10
 瀧川記念学術交流会館

12月13日(土)

ショートプレゼンテーション II-A, II-B

9:10~10:35
 六甲ホール

ポスター発表 II A

10:35~12:15
 2階ホワイエ

- II A-40** 芳香環光アンテナ分子の吸収スペクトルとその芳香環数依存性157
 中村洋平^A、水俣貴裕^B、相原慎吾^A、岩満一功^{A, B}、
 島本知茂^C、赤井一郎^C
^A 熊本大・院・自然科学、^B 熊本大・理学、^C 熊本大・パルス研
- II A-41** 金属ナノキャップを有する希土類ドープ Y₂O₃ ナノ粒子の
 アップコンバージョン発光161
 山本 薫、曾和俊二、今北健二、青木画奈、藤井 稔
 神戸大・院・電気電子工・メゾスコピック材料学
- II A-42** 金属光アンテナと結合した 3 準位分子のポピュレーション解析165
 保科政幸、余越伸彦、石原 一
 阪府大・院・工学
- II A-43** テラヘルツ周波数の光渦による擬似局在表面プラズモンの
 角運動量選択励起169
 平岡友基^A、谷峻太郎^B、有川 敬^A、田中智子^A、田中耕一郎^{A, B}
^A 京都大・院・理学、^B 京都大・iCeMS
- II A-44** 自己組織化を用いた一次元希薄磁性半導体の創製173
 大代彩乃、河野直樹、越水正典、藤本 裕、浅井圭介
 東北大・院・工学・応用化学

II A-45	半磁性半導体 $\text{Cd}_{0.8}\text{Mn}_{0.2}\text{Te}$ の スピン偏極高密度磁気ポーラロンの発光の偏光状態……………177 中岡知球、長田雅海、宮島顕祐 東京理科大・院・理学・応用物理学
II A-46	$\text{Cd}_{0.8}\text{Mn}_{0.2}\text{Te}$ における伝搬光の偏光特性……………181 長田雅海、中岡知球、宮島顕祐 東京理科大・院・理学・応用物理学
II A-47	有機無機ペロブスカイト化合物を用いた 二次元希薄磁性半導体の構築と物性評価……………185 青山 優、越水正典、藤本 裕、浅井圭介 東北大・院・工学
II A-48	光誘導吸収測定によるローバンドギャップポリマーを用いた 有機薄膜太陽電池の移動度評価……………189 成岡達彦 ^A 、砂原智徳 ^A 、小林隆史 ^{A, B} 、永瀬隆 ^{A, B} 、内藤裕義 ^{A, B, C} ^A 阪府大・院・工学・電子・数物系、 ^B 阪府大・分子エレクトロニクスデバイス研、 ^C JST・CREST
II A-49	薄膜太陽電池材料鉛ハライドペロブスカイト $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ 単結晶における 光キャリア再結合ダイナミクス……………193 山田琢允、山田泰裕、L. Q. Phuong、西村秀隆、遠藤 克、若宮淳志、 金光義彦 京都大・化学研
II A-50	Anatase 型二酸化チタン中の N 不純物のキャラクタリゼーション……………197 小原敦紀、関谷隆夫 横浜国立大・院・工学
II A-51	量子ドット増感型太陽電池における光学特性の 量子ドット/酸化チタン粒子界面構造依存性……………201 家山 昂、尾崎信彦、大淵隆文 ^A 、福田直晃 ^A 、加藤美奈子 ^B 、滝谷俊夫 ^B 和歌山大、 ^A 京都大、 ^B 日立造船 (株)
II A-52	第二次高調波発生による GeO_2 多結晶のイメージング解析……………205 河村息吹、今北健二、北尾明大、藤井 稔 神戸大・工学・電気電子工学・メゾスコピック材料学研究室
II A-53	CuCl 中の励起子 $2p$ 状態の二光子吸収過程の温度依存性……………209 菅原雅弘、坂庭健史、田口雄飛、宮島顕祐 東京理科大・院・理学・応用物理学
II A-54	反射型エシェロンを用いた光ポンプ-シングルショット テラヘルツプローブ分光法の開発……………213 増田開晴、堀内康平、南康夫、片山郁文、武田 淳 横浜国立大・院・工学・物理情報工学

- II A-55 CuCl 薄膜における励起子輻射緩和の超短パルス励起効果……………217
馬越隆之^A、佐伯 昂^A、一宮正義^{A, B}、石原 一^C、芦田昌明^A
^A 阪大・院・基礎工学、^B 滋賀県立大・工学、^C 阪府大・院・工学
- II A-56 ZnO 薄膜における光-励起子結合効果による超高速非線形応答の観測……………221
佐伯 昂^A、馬越隆之^A、一宮正義^{A, B}、木下 岳^C、石原 一^C、
川上将輝^D、中山正昭^D、芦田昌明^A
^A 阪大・院・基礎工学、^B 滋賀県大・工学、^C 阪府大・院・工学、
^D 阪市大・院・工学

ポスター発表 II B

10:35~12:15
2階ホワイエ

- II B-57 反強磁性体 Cr₂O₃ における高速格子ダイナミクスと電気磁気効果……………225
西本友久、新海貴大^A、守安 毅、河本敏郎
神戸大・院・理学、^A 神戸大・理
- II B-58 マルチフェロイック物質 CuO における超高速格子ダイナミクス……………229
澤田幸宏、高原真幸、鄭 旭光^A、守安 毅、河本敏郎
神戸大・院・理学、^A 佐賀大・理工
- II B-59 Si における光誘起格子ダイナミクス……………233
南部正裕、中川智裕^A、守安 毅、河本敏郎
神戸大・院・理学、^A 神戸大・理学
- II B-60 自己組織化有機マイクロリング結晶のリング共振器特性……………237
水野 圭、藤井穂菜美、成島魁至、伊佐治優介、阪東一毅、
佐々木史雄^A、堀田 収^B
静岡大・院・理学、^A 産業技術総合研・電子光技術、
^B 京都工芸繊維大・院・工芸科学
- II B-61 微小共振器によるパルス伝搬速度の遅延……………241
藤原 徹、井手悠輔、山内 豪、朝日敏夫、近藤久雄、阪東一毅^A
愛媛大・院・理工学、^A 静岡大・院・理学
- II B-62 溶液浸透法による (C₄H₉NH₃)₂PbI₄ 薄膜結晶の作成……………245
山内 豪、朝日敏夫、井手悠輔、藤原 徹、近藤久雄、阪東一毅^A
愛媛大・院・理工学、静岡大・院・理学^A
- II B-63 SHG による有機半導体素子のダイポール層の位相の検出……………249
松本一樹、Siti Zulaikha NGAH DEMON、Muhammad Samir Ullah、
水谷五郎、Kuat Thi Thu Hien
北陸先端科学技術大学院大学・マテリアルサイエンス
- II B-64 時間分解振動分光による K-TCNQ の光誘起ダイナミクス……………253
細田亮介^A、沖本洋一^A、田中誠一^{A, B}、石川忠彦^A、恩田 健^{A, B}、
腰原伸也^{A, C}、熊井玲児^D
^A 東工大・院・理工、^B JST・さきがけ、^C JST・CREST、^D 高工研

II B-65	PTCBI系液晶有機半導体の光学特性評価……………257 山本達也、鳥居隆太郎、武田俊介、中西俊介、舟橋正浩、鶴町徳昭 香川大・院・工学・材料創造工学
II B-66	有機半導体単結晶微小共振器におけるポラリトン発光特性……………261 大塚和仁、天野真光、土本悠太、阪東一毅、近藤久雄 ^A 静岡大・院・理学、 ^A 愛媛大・院・理工学
II B-67	トポロジカル絶縁体 TlBiSe ₂ における超高速赤外発光の観測……………265 前澤俊哉、渡邊 浩、竹田昌弘、黒田健太 ^A 、染谷隆史、松田 巖、末元 徹 東京大・物性研、 ^A フィリップス大・マールブルグ物理学
II B-68	層状鉄酸化物 LuFe ₂ O ₄ における電荷移動遷移の温度依存性と圧力依存性…269 呉 剛志、岡村英一 ^A 、大畠悟郎、永田知子 ^B 、森 茂生 ^C 、池田 直 ^D 、 溝口幸司 阪府大・院・理学、 ^A 神戸大・院・理学、 ^B 日大・理工、 ^C 阪府大・院・工学、 ^D 岡大・院・自然
II B-69	GaAs/AlAs タイプ II 超格子における電子・正孔液滴の形成……………273 古川喜彬、中山正昭 阪市大・院・工学・電子情報系
II B-70	MnTe 超薄層で挟まれた CdTe 多量子井戸における 発光スペクトルの特異な温度依存性……………277 岩満一功 ^{A, B} 、島本知茂 ^C 、赤井一郎 ^C 、A. Yu. Serov ^D , N. G. Filosofov ^D , G. Karczewski ^E , V. F. Agekyan ^F ^A 熊本大・理学、 ^B 熊本大・院・自然科学、 ^C 熊本大・パルス研、 ^D Fock Insti. Phys., St.-Petersburg State Univ., ^E Insti. Phys., Polish Academy of Science, ^F Dept. Solid State Phys., St.-Petersburg State Univ.
II B-71	単一量子ドット CdSe/ZnS-液滴系の光トラップング……………281 川井諒一、蓑輪陽介、芦田昌明 阪大・院・基礎工
II B-72	サブ波長アルミニウム粒子集合体における テラヘルツ電場誘起絶縁／伝導転移……………285 田所 譲、西川智啓、高野恵介、中嶋 誠、萩行正憲 阪大・レーザーエネルギー学研究セ
II B-73	共振器ポラリトンの位相シフトを反映した透過光の量子干渉……………289 天野真光、大塚和仁、阪東一毅、藤原 徹 ^A 、近藤久雄 ^A 静岡大・院・理学、 ^A 愛媛大・院・理工学

- III A-74 KNiCl_3 結晶の光学応答293
上村翔太、加藤徹也^A、三野弘文^B
千葉大・院・理学、^A 千葉大・院・教育学、^B 千葉大・普遍セ
- III A-75 単層遷移金属ダイカルコゲナイドにおける励起子多体効果297
毛利真一郎^A、宮内雄平^{A, B, C}、Minglin Toh^D、Weijie Zhao^D、
江田剛輝^D、松田一成^A
^A 京都大・エネルギー理工学研、^B JST・PRESTO、
^C 名古屋大・理学、^D シンガポール国立大
- III A-76 単一 CdSe/ZnS ナノ粒子におけるエキシトン及びトリオンの
発光スペクトル拡散現象301
伊吹博人、井原章之、金光義彦
京都大・化学研
- III A-77 有機層にベンゾフェノンを導入した
有機無機層状ペロブスカイト型化合物の光学特性305
長尾勝彦、河野直樹、藤本 祐、越水正典、浅井圭介
東北大・院・工学・応用化学
- III A-78 位相制御光パルスによって誘起した
シアニン系色素における核波束運動の分子構造依存性309
綿引拓也、三沢和彦
東京農工大・院・工学・物理システム工学
- III A-79 ルブレ単結晶の発光スペクトルにおける外因性発光の寄与について...313
松下啓祐、大畠慶三、秋元郁子
和歌山大・院・システム工学
- III A-80 2-アミノアントラセンで被覆した
ZnSe/CdSe 無機半導体ナノ粒子の作製と光学特性評価317
矢幅拓真、改田 茂^A、越水正典^A、藤本 裕^A、浅井圭介^A
東北大・工学、^A 東北大・院・工学
- III A-81 アントラセン単結晶薄膜における強励起発光スペクトル321
井手悠輔、藤原 徹、山内 豪、朝日敏夫、近藤久雄
愛媛大・院・理工学
- III A-82 Eu 添加 GaN エピタキシャル薄膜における発光励起スペクトルの特異性...325
中村聡志、竹内日出雄、小泉 淳^A、藤原康文^A、中山正昭
阪市大・院・工学・電子情報系、
^A 阪大・院・工学・マテリアル生産科学

III A-83	ZnO の光学応答における AB 励起子の輻射結合効果	329
	木下 岳、石原 一 阪府大・院・工学	
III A-84	リン酸塩ガラスにおけるラジオフォトルミネッセンス及び フォトルミネッセンス特性の Ag 濃度依存性	333
	田中宏典、藤本 裕 ^A 、越水正典 ^A 、柳田健之 ^B 、浅井圭介 ^A 東北大・工学、 ^A 東北大・院・工学、 ^B 九工大	
III A-85	多価イオン照射による Er ₂ O ₃ 発光の分光測定	337
	島田卓哉、宮本貴裕、佐々木康二、西田尚史、櫻井誠、 山根康宏、加藤太治 ^A 、坂上裕之 ^A 神戸大、 ^A 核融合科学研	
III A-86	励起子分子共鳴ハイパーパラメトリック散乱光における 二光子偏光密度行列の励起強度依存性	341
	山本康男、大畠悟郎、溝口幸司 阪府大・院・理学	
III A-87	励起エネルギー移動における色素間量子相関の影響	345
	平吹拓也、石原 一 阪府大・院・工学	
III A-88	非同軸二色励起法によるハイパーパラメトリック散乱を利用した 同軸量子もつれ光子の発生	349
	清水 颯、大畠悟郎、山本康男、溝口幸司 阪府大・院・理学	
III A-89	コヒーレント分布振動と電磁誘導透過による光情報記録	353
	司城宏太朗、林 暢仁、杉園隆太、坪田幸典、播広屋和貴、光永正治 熊本大・院・自然科学	
III A-90	無添加 Ca ₃ B ₂ O ₆ 結晶の格子欠陥に伴う熱蛍光特性	89
	藤本 裕、柳田健之 ^A 、越水正典、浅井圭介 東北大、 ^A 九工大	

ポスター発表 III B

14:50~16:30
2階ホワイエ

III B-91	n 型 Ge のドナー準位間遷移における非線形光学応答の 励起パルスのキャリアエンベロープ依存性	361
	掃部 豊、永井正也、芦田昌明 阪大・院・基礎工学	
III B-92	共焦点光和周波顕微鏡によるコガネムシ翅鞘の観察	365
	西田貴博、興山 渉、Khuat Thi Thu Hien、水谷五郎 北陸先端科学技術大学院大・マテリアルサイエンス	

III B-93	Au-SiO ₂ 多層膜メタマテリアル上色素分子の自然放出レートの増大	369
	伊澤勇人、豊島 史、富岡 涼、下川房男、中西俊介、鶴町徳昭 香川大・院・工学	
III B-94	MgO の重イオン照射下での真空紫外発光	373
	越水正典、木村一字 ^A 、藤本 裕、浅井圭介 東北大・院・工学、 ^A 理研	
III B-95	X 線照射および熱アニーリングによる 単層カーボンナノチューブからの炭素鎖形成	377
	松田充晃、村上俊也、木曾田賢治 ^A 、伊東千尋 和歌山大・システム工学、 ^A 和歌山大・教育学・理科教育	
III B-96	Na 原子における V 型 EIT を用いた励起状態副準位の分光	381
	坪田幸典、林 暢仁、司城宏太朗、杉園隆太、播広屋和貴、光永正治 熊本大・院・自然科学	
III B-97	周波数量子もつれ光子のフーリエ二重性	385
	齊藤拓真、清水亮介 ^A 電気通信大・院・情報理工学、 ^A 電気通信大・先端領域教育研究セ	
III B-98	CuCl 薄膜における励起子分子のエネルギー緩和時間と 位相緩和時間の膜厚依存性	389
	内山将一、松浦心平、三森康義、枝松圭一、 幸内淳悟 ^A 、金 大貴 ^A 、中山正昭 ^A 東北大・電気通信研、 ^A 阪市大・院・工学	
III B-99	水中の備長炭へのレーザー照射による白色光放射	393
	山本翔太、尾藤隆太、前田宏輔、秋元郁子 和歌山大・システム工学	
III B-100	ベクトルのコヒーレント制御実験のための 周波数チューナブルなねじれ偏光パルスの生成と評価	397
	伊東 駿、三沢和彦 東京農工大・院・工学・物理システム工学	
III B-101	有機モット絶縁体 β' -(BEDT-TTF) (TCNQ) における 光反射測定での多重反射	401
	貞本貢汰、中嶋 誠 ^A 、酒井正俊 ^B 、三野弘文 ^C 千葉大・院・理学、 ^A 阪大・レーザーエネルギー学研究セ、 ^B 千葉大・院・工学、 ^C 千葉大・普遍教育セ	
III B-102	ポリマー蛍光 EL 素子において電場が励起子生成比に与える影響	405
	高橋崇寛、鐘本勝一 阪市大・院・理学	

III B-103	近赤外多波長 InAs 量子ドット SLD 光源を用いた SD-OCT によるバイオサンプル断層画像取得.....	409
	柴田 弘、保田拓磨、尾崎信彦、大河内俊介 ^A 、池田直樹 ^B 、大里啓孝 ^B 、 渡辺英一郎 ^B 、杉本喜正 ^B 、古城健司 ^C 、宮地邦男 ^C 、R. A. Hogg ^D 和歌山大、 ^A NEC、 ^B 物質・材料研究機構、 ^C シンクランド (株)、 ^D シェフィールド大	
III B-104	CuCl 単結晶中の励起子及び励起子分子による 中赤外誘起吸収スペクトル.....	413
	坂庭健史、菅原雅弘、宮島顕祐 東京理科大・院・理学・応用物理学	
III B-105	InAs/GaAs 量子ドット超格子太陽電池における高効率 2 段階光吸収過程...	417
	加田智之、朝日重雄、海津利行、喜多 隆、 玉置 亮 ^A 、岡田至崇 ^A 、宮野健次郎 ^A 神戸大・院・工学・電気電子工学、 ^A 東京大・先端科学技術研究セ	
III B-106	非調和光アンテナ系と結合した二準位分子の励起過程と発光特性.....	421
	畑 遼介、余越伸彦、安食博志 ^A 、石原 一 阪府大・院・工学、 ^A 阪大・光科学セ	
III B-107	原子層遷移金属ダイカルコゲナイドにおける 巨大光吸収と光キャリア緩和機構.....	425
	小澤大知、Rajeev Kumar ^A 、Alexandra Carvalho ^A 、Kiran Kumar Amara ^A 、 Weijie Zhao ^A 、Shunfeng Wang ^A 、Minglin Toh ^A 、Ricardo M. Ribeiro ^A 、 A. H. Castro Neto ^A 、松田一成、Goki Eda ^A 京都大・エネルギー理工学研、 ^A National University of Singapore	