

第1日目 (9月11日 水曜日 午前)

	A会場	B会場	C会場
9:00	特別講演 I 光化学討論会特別講演賞 小島 秀子 氏 (愛媛大院理工) 「有機固体光化学：分子の動きから結晶の動きへ」 【A会場】		
9:35			
9:40	1A01 超解像光学顕微鏡による界面近傍の単一高分子鎖の配向挙動の評価 (京大先端医工, 京大院工) ○青木 裕之・黒田 泰樹	1B01 フェムト秒レーザー誘起衝撃力による筋芽細胞の力学応答の個別解析 (奈良先端大物質) ○細川 陽一郎・坂口 さや香・飯野 敬矩	1C01 イミダゾール基を含む T 字 π 共役分子の光学特性 (奈良先端大物質) ○井内 俊文・中嶋 琢也・河合 壯
10:00	1A02 蛍光性珪藻被殻の作製と光情報記録 (山形大院理工, JST-さきがけ) ○堀田 純一・堀内 友貴	1B02 タンパク質の光結晶化を誘起するテンプレート分子の考察 (群馬大院理工) ○奥津 哲夫・黒岩 高志・高瀬 裕太・飯塚 栞・内海 麻衣子・堀内 宏明	1C02 アゾベンゼン類の固相光反応 (東大院総合文化, 北大院理) ○内田 彩乃・豊田 太郎・小川 桂一郎・原田 潤
10:20	1A03 自家蛍光寿命イメージングを用いた細胞内 pH のその場測定と機構の解明 (北大電子研) ○中林 孝和・ISLAM Md. Serajul・本間 将人・太田 信廣	1B03 イリジウム錯体のりん光寿命測定に基づく細胞内酸素濃度計測 (群馬大院理工) ○増田 剛・村山 沙織・吉原 利忠・飛田 成史	1C03 Photochromism of [2.2]Paracyclophane-Bridged Bis(imidazole dimer) (Aoyama Gakuin Univ., CREST) ○MUTOH Katsuya・ABE Jiro
10:40	1A04 無極性溶媒のナノ液滴中における単一ゲスト分子の蛍光発光挙動 (阪大院基礎工, 阪大極量セ) ○伊都 将司・飯田 篤史・安田 雅一・宮坂 博	1B04 Photosensitized Protein Damage by Using Three Kinds of Porphyrin Complexes with Different Redox Potentials (Shizuoka Univ., Hamamatsu Univ. Sch. of Med.) ○OUYANG Dongyan・INOUE Shiori・OKAZAKI Shigetoshi・HIRAKAWA Kazutaka	1C04 光屈曲性サリチリデンアニリン結晶の力学的性質に及ぼす置換基の影響 (愛媛大院理工, 愛媛大工) ○松富 正文・小島 秀子・山岡 洋平
11:00	1A05 光化学反応による量子ドットの発光強度の増強 (香川大院工, 産総研, JST-PRESTO) ○濱田 守彦・竹之越 規史・脇田 慎一・中西 俊介・BIJU Vasudevanpillai	1B05 DNA 認識で制御されるアントラセン直結ポルフィリン光増感剤の一重酸素生成活性 (静岡大院工, 筑波大数理物質, 浜松医大メディカルフォトンクス研) ○平川 和貴・西村 賢宣・新井 達郎・岡崎 茂俊	1C05 [2.2]パラシクロファン骨格を有するジアロイルメタナートボロンジフロリドの結晶構造と光学特性 (阪府大院工, 阪府大 RIMED) ○田中 未来・村岡 峻祐・酒井 敦史・太田 英輔・水野 一彦・池田 浩

第1日目 (9月11日 水曜日 午前)

D会場	E会場	
<p>特別講演 I 光化学討論会特別講演賞 小島 秀子 氏 (愛媛大院理工) 「有機固体光化学：分子の動きから結晶の動きへ」 【A会場】</p>		<p>9:00 9:35</p>
<p>1D01 Tb (III) と Yb (III) を含む九核クラスターにおけるエネルギー移動と近赤外発光 (北大院工) ○中西 貴之・鈴木 勇喜・伏見公志・長谷川 靖哉</p>		<p>9:40</p>
<p>1D02 ピリジルベンゾチオフェン配位子を有するカチオン性イリジウム錯体の励起状態と光増感特性の制御 (東大院総合) ○滝沢 進也・島田 賢悟・村田 滋</p>		<p>10:00</p>
<p>1D03 σフェニレンジアミン 3d 金属錯体の光水素発生反応 (北大総化, 北大院理) ○上野 導・小林 厚志・加藤 昌子</p>		<p>10:20</p>
<p>1D04 ペプチド鎖連結ルテニウム二核錯体による光化学的二酸化炭素還元反応 (北里大理, 北里大院理) ○倉持 悠輔・松浦 功祐・吉田 真・神谷 将也・石田 斉</p>		<p>10:40</p>
<p>1D05 構造規制されたレニウム (I) 錯体の光物性とその光触媒反応系 (東工大院理工, JST-さきがけ, 産総研) ○森本 樹・井森 大介・田中 真璃奈・Jana ROHACOVA 小池 和英・石谷 治</p>		<p>11:00</p>

11:20	1A06 単一量子ドット - 金ナノ粒子系の光子アンチバンチング挙動評価 ~AFM 操作による距離制御~ (関学大院理工, 京大化研) ○金高 圭佑・佐藤 良太・寺西 利治・増尾 貞弘	1B06 半経験的電子状態計算に基づく光合成初期過程へのアプローチ: シアノバクテリアにおける PSI 型反応中心の構造最適化計算と励起遷移の考察 (信州大, 信州大工, 富山大, 富山大院理工) ○鈴木 哲・錦織 広昌・梅崎 雅人・小野 慎	1C06 フォトスイッチング型コバロキシム錯体におけるアゾベンゼン誘導体の固相光反応性制御 (東工大院理工) ○関根 あき子・山際 浩輝・植草 秀裕
11:40	1A07 プラズモニック超高速脱励起過程による表面増強蛍光スペクトルの変化 (産総研四国, 東大院工, 関学大院理工) ○伊藤 民武・山本 裕子・田丸 博晴・BIJU Vasudevanpillai・村瀬 至生・尾崎 幸洋	1B07 バクテリオロドプシンの光反応中間体Mの挙動の背景光強度依存性 (東工大院生命理工) ○大谷 弘之・及川 健太郎・生島 英嗣	1C07 プッシュプル置換アゾベンゼン誘導体を含む液晶膜における微小物体の光マニピュレーション (熊本大院自然, 熊本大イノベ, JST-CREST) ○桑原 穰・織田 崇弘・出水 亮・馬 肅・緒方 智成・金 善南・栗原 清二
12:00	1A08 非プラズモニック金属におけるプラズモニック分光と光化学 (北大院理, NIMS) ○池田 勝佳・Hu Jian・魚崎 浩平	1B08 時間分解 EPR 法による光合成光化学系 II 反応中心の初期電荷分離構造 (神戸大院理, 静岡大院理, 東工大院理工, 名大院理) ○小堀 康博・山下 幸美・近藤 徹・三野 広幸	1C08 両親媒性アゾベンゼン誘導体を用いた微小管機能の光制御 (北大電子研, 理研生命システムセンタ) ○深港 豪・亀井 敬・島 知弘・岡田 康志・玉置 信之
12:20	昼休み (12:20-13:20)		
第 1 日目 (9 月 11 日 水曜日 午後)			
	A 会場	B 会場	C 会場
13:20	1A09 光と電場による分子結晶の電気物性の制御 (北大電子研) 飯森 俊文 受賞講演 V 第 12 回光化学協会奨励賞	1B09 光開裂性界面活性剤を用いたナノカーボン類の可溶化、及び光凝集制御 (群馬大院理工) ○堀内 宏明・竹内 直也・上原 宏樹・田中 秀和・山延 健・奥津 哲夫	1C09 スチルベン誘導体の[2+2]環化付加反応による DNA 二重鎖の光架橋 (名大院工) ○土居 哲也・榊原 拓海・檜田 啓・浅沼 浩之
13:40	1A10 白色光発生を伴うフェムト秒レーザーパルス励起による金属イオンの価数変化 (豊田理研, 豊田中研, 阪市大院理) ○中島 信昭・山中 健一・八ッ橋 知幸	1B10 カーボンナノチューブのフォトクロミック可溶化剤 (千葉大院融合, 千葉大工, 千葉大院工) ○高原 茂・二之夕 雅也・奥田 しおり・近藤 篤・唐津 孝	1C10 β -シクロデキストリン二量体をキラルホストとする 2-アントラセンカルボン酸の超分子不斉光環化二量化反応の励起波長制御 (阪大院工, 四川大化, 阪大産連本部) ○山内 真人・松下 諒平・楊 成・福原 学・西嶋 政樹・森 直・井上 佳久

1D06 リング状レニウム (I) 4核錯体 - ポリ酸ハイブリッドを用いた CO ₂ 光触媒還元反応 (東工大理工, 産総研) ○浅谷 剛・小池 和英・石谷 治		11:20
1D07 ルイス酸金属塩を利用したポルフィリン-フラビン連結分子における超長寿命電荷分離状態の形成 (筑波大院数物, 阪大院工, 九大先導研) ○小林 遼介・石塚智也・中西 達昭・大久保 敬・小谷弘明・塩田 淑仁・吉澤 一成・福住俊一・小島 隆彦		11:40
1D08 原子価互変異性コバルト複核錯体の光磁性スイッチング (九大先導研) ○金川 慎治・檜崎 優・姜 舜徹・佐藤 治		12:00
昼休み (12:20-13:20)		12:20
第 1 日目 (9 月 11 日 水曜日 午後)		
D 会場	E 会場	
1D09 有機溶媒中の微量水分を検出する PET 型蛍光性水センサーの分子設計と合成 (広島大院工) ○大山 陽介・上中 康史・松ヶ迫 愛・播磨 裕・大下 浄治	<u>シンポジウム 1</u> 次世代の科学技術を担う金属錯体の光機能 (Photo-functional Metal Complexes for Future Photo-science and Technology) 【オーガナイザー】 長谷川 靖哉 (北大院工)	13:20
1D10 大きなエネルギー差の熱活性化エネルギー移動を利用した、温度応答型燐光色変化 (東農工大, 東工大) ○戸谷 健朗・岡田 友哉・平田 修造・VACHA Martin・渡辺敏行	13:20 - 13:25 「はじめに」 長谷川 靖哉 (北大院工) <u>座長: 喜多村 昇 (北大院理)</u> 13:25-13:50 「光と金属錯体: 研究と開発のあゆみ」 徳丸 克己 (産総研)	13:40

14:00	1A11 レーザープラズマフィラメントによるベンゼン/水界面を介した親水性・疎水性炭素ナノ粒子の生成 (阪市大院理) ○濱口 智行・八ッ橋 知幸	1B11 液中レーザーアブレーション法による有機半導体ナノ粒子コロイドの作製・分散安定性における溶媒の影響の検討 (愛媛大工, 信州大繊維, 大日精化工業) ○全 現九・孕石 修也・宮澤 惇・市川 結・小熊 尚実・朝日 剛・井堀 春生・藤井 雅治	1C11 生体高分子足場として活用した新規超分子不斉光反応系の構築—4-PEG 修飾による新規キラル反応場構築 (東北大多元研, 阪大先端セ, 阪大院工, 筑波大物質工学系) 湊 咲絵・奥木 暢・片町 仁哉・坂本 清志・荒木 保幸・池田 豊・西嶋 政樹・長崎 幸夫・井上 佳久・○和田 健彦
14:20	1A12 レーザー温度ジャンプによって誘起される水/有機溶媒の混合溶液からの発光 (東北大院理) ○豊内 秀一・梶本 真司・福村 裕史	1B12 レーザー照射による金ナノ粒子の凝集・溶融過程の制御 (九大先導研, 九大総理工, 産総研, 北大工) ○辻 剛志・東優磨・矢羽田 達也・辻 正治・井川 和宣・石川 善恵・越崎 直人	1C12 光酸素酸化反応を用いた3級アミンと炭素求核剤における炭素—炭素結合形成反応の開発 (岐阜薬大) ○山口 友明・藤谷 明敏・多田 教浩・伊藤 彰近
14:40	1A13 レーザー捕捉・顕微ラマン分光法を用いた過冷却微小水滴の凝固点に関する研究 (広島大院理, 北大院総化) ○石坂 昌司・山内 邦裕・藤原照文・喜多村 昇	1B13 金ナノ粒子のレーザー加熱における、基板及び媒体の冷却効果 (徳島大院工) ○瀬戸浦 健仁・岡田 侑大・ウェルナーダニエル・橋本 修一	1C13 ニトロベンゼン誘導体の光化学 (金沢大医薬保健薬) 堀川 貴大・渡邊 友里江・角谷 美和・福吉 修一・小田 彰史・○中垣 良一
15:00	1A14 フェムト秒プラズモン光ピンセット: 高分子系の補足と蛍光分光 (北大院理, JST-さきがけ, 阪府大工, 東工大生命理工) ○坪井 泰之・東海林 竜也・斉藤 洵紀・喜多村 昇・長澤 文嘉・村越 敬・石原 一・松村 有里子	1B14 水分散金ナノ粒子のレーザー誘起ナノバブルに関するピコ秒ダイナミクス (徳島大院工, 阪大院工) ○橋本 修一・片山 哲郎・宮坂 博・瀬戸浦 健仁・Werner Daniel	1C14 レーザーマイクロリアクターを用いた有機—水界面でのフラボンと水素化ホウ素ナトリウムの光反応 (産総研環境化学, 筑波大院数理物質) ○大内 秋比古・日向野 健史・金田 真幸・鈴木 利明
15:20	1A15 Two-Photon Resonance Mediates Enhanced Optical Trapping of Doped Dielectric Nanoparticles (National Chiao Tung Univ.) ○KITIRAVECHOTE Aungtinee・CHIANG Wei-Yi・USMAN Anwar・LIAU Ian・MASUHARA Hiroshi	1B15 ポルフィリン修飾金ナノ粒子における光化学挙動の分子配向依存性 (京大化研, 筑波大, 産総研) ○坂本 雅典・田中 大介・古部 昭広・寺西 利治	1C15 リチウムイオン内包フラーレンとアニオン性クロリン誘導体の超分子内電子移動における長寿命電荷分離状態生成 (阪大院工, JST-ALCA) ○川島 雄樹・大久保 敬・間瀬 謙太郎・福住 俊一
15:40	1A16 高強度捕捉光と微弱蛍光励起光の同時照射により誘起される熱応答性高分子の相分離微粒子の粒径増大 (台湾交通大應化, 奈良女子大理) ○三浦 篤志・林 柏宇・曾 繁續・岩井 薫・増原 宏	1B16 規則性銅ナノ構造体の表面プラズモン共鳴励起に伴うポルフィリン分子の蛍光増強 (日大理工, 長崎大工, 滋賀県大工) ○須川 晃資・田村 高大・田原 弘宣・秋山 毅	1C16 分子内光電子移動反応によるフェノチアジントリマーラジカルカチオンの発生とそのダイナミクス (阪市大院理, 富山大院理工, 京工織大院) ○狩俣 歩・鈴木 修一・小嵯 正敏・木本 健嗣・野崎 浩一・松下 浩典・池田 憲昭・岡田 恵次

<p>1D11 長寿命室温りん光機能の光可逆記録（東農工大院，東工大院） ○桂田 悠基・平田 修造・戸谷 健朗・VACHA Martin・渡辺 敏行</p>	<p><u>座長：石谷 治（東工大院理工）</u></p> <p>13:50-14:15 「金属錯体による光エネルギーの化学変換」 井上 晴夫（首都大東京）</p>	<p>14:00</p>
<p>1D12 生体透過性近赤外応力発光の高輝度化（産総研生産計測センター） ○寺崎 正・寺澤 祐仁・上村直・徐 超男</p>	<p><u>座長：野崎 浩一（富山大院理工）</u></p> <p>14:15-14:40 「重金属錯体の ST 遷移を利用する広帯域色素増感太陽電池」 瀬川 浩司（東大先端研）</p>	<p>14:20</p>
<p>1D13 フラーレン-グラフェンおよびフラーレン-ナノチューブ-グラフェン複合体の形成とその光電気化学特性（京大院工，京大 iCeMS） ○梅山 有和・白 鎮碩・手塚 記庸・森田 和樹・今堀 博</p>	<p><u>座長：長谷川 美貴（青山学院大理工）</u></p> <p>14:40-15:05 「発光性クロミック金属錯体の最前線」 加藤 昌子（北大院理）</p> <p><u>座長：民秋 均（立命館大院生命科学）</u></p>	<p>14:40</p>
<p>1D14 交流電圧で駆動する電気化学発光を用いた新規発光デバイスとその動作機構モデル（千葉大院融合科学） ○延島 大樹・中村 一希・小林 範久</p>	<p>15:05-15:30 「発光性金属錯体の生命科学分野への展開」 飛田 成史（群馬大院工）</p> <p>15:30-15:35 「まとめ」 石田 斉（北里大院理）</p>	<p>15:00</p>
<p>1D15 チオフェン酸化ジアリールエテンを利用した光スタート型不可逆温度センサーの設計（阪市大院工） ○小島 誠也・小路 弘晃・北川 大地</p>		<p>15:20</p>
<p>1D16 フルオラン色素と発光性希土類錯体を含む新規感熱型蛍光・着色記録媒体（千葉大院融合） ○中村 一希・金澤 賢司・小林 範久</p>	<p>(休憩)</p>	<p>15:40</p>

16:00	1A17 高分子薄膜キャスト過程におけるペリレンの蛍光スペクトル変化 (信州大教育) ○伊藤 冬樹・山本 一樹	1B17 プラズモン電場増強下における EuS-Au ナノ複合体の光磁気特性変化 (北大院総化, 北大院工, 京大院工) ○川島 祥・中西 貴之・藤田 晃司・田中 勝久・小泉 均・伏見 公志・長谷川 靖哉	1C17 高分子ワイヤーの合成と人工光合成系への応用 (関西大化学生命工) ○青田 浩幸・横井 映里・安田 尚代・郭 昊軒・村田 成
16:20	1A18 重合 PEG-DMA フィルム中における長距離エネルギー移動ダイナミクス (Univ. North Carolina at Chapel Hill, 阪市大院理) ○伊藤 亮孝・FANG Zhen・BRENNAMAN M. Kyle・MEYER Thomas J.	1B18 分子構造太陽電池界面と密度汎関数理論 (阪大, 岐阜大) ○柳田 祥三・萬関 一広	1C18 Dependency of the Ring Cyclization Quantum Yield on the Irradiation Wavelength in a New Push-Pull Diarylethene Photochrome (NAIST) ○GALANGAU Orivier・KAWAI Tsuyoshi
16:40	1A19 PbS-Au ハイブリッドナノ構造体の電子移動ダイナミクス (関学大院理工, トロント大化学, 奈良先端大物質) ○奥畑 智貴・小林 洋一・野々口 斐之・河合 壯・玉井 尚登	1B19 アナターゼ酸化チタン結晶面による電子移動制御を応用した色素増感太陽電池の高効率化 (東工大院理工) ○米谷 真人・鈴木 康平・橋本 啓太郎・望月 大・鈴木 榮一・和田 雄二	1C19 蛍光性ジアリールエテンの合成 - 置換基効果と溶媒依存性 (立教大理) ○高木 祐太・森本 正和・入江 正浩
17:00	1A20 分子振動励起により誘起される糖保護基の特異な開裂反応 (神奈川大工) ○岩倉 いずみ・織作 恵子・山室 りさ・小出 芳弘・赤井 昭二	1B20 光電流顕微計測による色素増感太陽電池の特性とキネティクスの局所分析 (静大院理) ○三井 正明・河野 祐也・松尾 岳	1C20 含窒素配位子を有するジアリールエテンのフォトクロミズムと錯形成挙動 (横国大院工, 光産業創成大学院大) ○高木 和也・廣本 祐馬・石井 勝弘・生方 俊・横山 泰
17:20	1A21 可視ポンプ・赤外プローブ分光法による 9-フルオレノンの振動ダイナミクス (神戸大院理, 神戸大分子フォト) ○福井 由季・近藤 未菜子・太田 薫・富永 圭介	1B21 TiO ₂ -TCNX 界面錯体太陽電池の物性制御: 芳香環依存性 (東大先端研, JST さきがけ, 東大教養) ○藤沢 潤一・永田 衛男・内田 聡・久保 貴哉・瀬川 浩司	1C21 結晶性高分子太陽電池における電荷生成・再結合ダイナミクス (京大院工, JST-さきがけ) ○津田 一樹・玉井 康成・大北 英生・辨天 宏明・伊藤 紳三郎
17:40	1A22 コヒーレント二次元電子分光による CdTe/CdSe コアシェルヘテロナノ結晶のカップリング、コヒーレンスの解明 (トロント大学, ケース・ウェスタン・リザーブ大学) ○小林 洋一・CHUANG Chi-hung・BURDA Clemens・SCHOLES Gregory	1B22 金属ポルフィリン有機薄膜の作製と光機能物性 (東邦大院理) ○植村 周平・油井 末紀・朴 鐘震・森山 広思	1C22 マルチクロモフォアゼンドリマーに発現するカスケード型光捕集機構の解明 (静岡大院工) ○高橋 雅樹・沼田 祐紀・竹川 浩平・仙石 哲也・依田 秀実

<p>1D17 四面体型銅 (I) 錯体を用いた高効率有機 EL 素子 (理研, キヤノン) ○大澤 正久・井川 悟史・橋本 雅司・河田 功・八島 正孝</p>	<p style="text-align: center;"><u>シンポジウム 2</u></p> <p>光機能性ナノ生体材料の創製と界面光化学 (Construction of Photofunctional Nanobiomaterials and the Interfacial Photochemistry~Technologies for Next-Generation Medical Diagnoses and Biomeasurements~)</p>	<p>16:00</p>
<p>1D18 ヘリカルな希土類錯体を非対称性ジカルボン酸で連結した鎖状化合物の温感発光特性 (青山学院大院理工, 青学大理工) ○佐藤 沙紀・長谷川 美貴</p>	<p style="text-align: center;">【オーガナイザー】 多賀谷 基博 (長岡技大) 本塚 智 (岐阜高専)</p> <p>16:00-16:05 「開会あいさつ」多賀谷 基博 (長岡技大)</p> <p>座長: <u>和田 裕之 (東工大)</u></p>	<p>16:20</p>
<p>1D19 フェニルピリジン配位子上に種々の置換基を有するシクロメタル化白金 (II) 錯体のエキシマー発光挙動 (阪府大院工) ○岡村 奈生己・八木 繁幸・前田 壮志・中澄 博行</p>	<p>16:05-16:35 「酸化チタン光触媒表面での生体関連分子の吸着と分解挙動」 野坂 芳雄 (長岡技大)</p> <p>16:35-17:00 座長: <u>本塚 智 (岐阜高専)</u></p>	<p>16:40</p>
<p>1D20 無機ナノシート層間におけるポルフィリンの無会合かつ高密度インターカレーションとその光化学的挙動 (首都大院都市環境, 学振 DC1, 島根大院) ○藤村 卓也・小野寺 真吾・立花 宏・井上 晴夫・笹井 亮・嶋田 哲也・高木 慎介</p>	<p>「走査型プローブ顕微鏡・近接場光を利用したバイオ界面の解析」 林 智弘 (東工大)</p> <p>17:00-17:20 「ナノメカニカル膜型表面応力センサー (MSS) ~光重合反応のその場観測への応用~」 吉川 元起 (物材機構)</p> <p>座長: <u>多賀谷 基博 (長岡技科大)</u></p>	<p>17:00</p>
<p>1D21 ビピリジン PMO を固体配位子とした金属錯体の触媒特性 (豊田中研) 劉 暁・後藤 康友・前川 佳史・白井 聡一・脇 稔・○稲垣 伸二</p>	<p>17:20-17:45 「液中レーザーアブレーションで作製した蛍光ナノ粒子の光学特性とバイオ応用」 和田 裕之 (東工大)</p>	<p>17:20</p>
<p>1D22 ラジカル安定性を示す有機/無機ハイブリッド材料の構築 (新潟大院自然科学, NEXT Program) ○松原 一喜・佐藤 充啓・齊藤 健二・八木 政行・由井 樹人</p>	<p>17:45-18:05 「希土類蛍光体の新展開 ~ドラッグデリバリーシステム (DDS) の機能と用法~」 神 哲郎 (産総研)</p>	<p>17:40</p>

<p>1D23 光照射下におけるケイ素ド ーブ酸化チタンの水質浄化性能評 価 (群馬大院工, 群馬大院理工) ○杉田 剛・森 勝伸・岩本 伸司・板 橋 英之</p>	<p>18:05-18:20 「生体応用を目指した光機能性ナノ粒子の 合成」 柴 弘太 (物材機構)</p>	<p>18:00</p>
<p>ポスター発表 1P001 - 1P098 【共通教育講義棟 3、4階】</p>		<p>18:20 20:00</p>