

日本化学会第97春季年会(2017) 日程表

2016/12/28

| 建物名・フロア | 教室名 | 会場記号 | 3月16日 AM | P | 3月16日 PM | 3月17日 AM | P | 3月17日 PM | 3月18日 AM | P | 3月18日 PM | 3月19日 AM | 3月19日 PM | 教室名 | 会場記号 | |
|--------------|--------------|---------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|----|
| 第4校舎 (A棟) | 1 | J413 | A1 | 11. 分析化学 | PB | 11. 分析化学 | | | | | | | | J413 | A1 | |
| | | J414 | A2 | 12. 高分子 | | | PC | 12. 高分子 | アジア国際シンポジウム(高分子) | 12. 高分子 | | | | J414 | A2 | |
| | | J415 | A3 | 12. 高分子 | | | PC | 12. 高分子 | | | 12. 高分子 | | | | J415 | A3 |
| | | J416 | A4 | 01. 化学教育・化学史 | | | PC | 01. 化学教育・化学史 | | | | | | | J416 | A4 |
| | | J417 | - | 休憩室 | | | | | | | | | | | J417 | - |
| | 2 | J421 | A5 | | PA | 20. 環境・グリーンケミストリー | | | 20. 環境・グリーンケミストリー | | | PA | 18. 資源利用化学 | | J421 | A5 |
| | | J422 | A6 | | PA | 19. エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学 | | | | | | | | | J422 | A6 |
| | | J423 | A7 | 21. 理論化学・情報化学・計算化学 | | | PA | 21. 理論化学・情報化学・計算化学 | | | | | | | J423 | A7 |
| | | J424 | A8 | | | 13. 触媒 | | | PA | 13. 触媒 | | | | | J424 | A8 |
| | | J425 | A9 | | | 13. 触媒 | | | PA | 13. 触媒 | | | | | J425 | A9 |
| | | J427 | - | 休憩室 | | | | | | | | | | | J427 | - |
| | 4 | J441 | B1 | | PA | 02. 物理化学-構造 | | | アジア国際シンポジウム(物理化学/理論化学・情報化学・計算化学)-分子科学会共催- | 02. 物理化学-構造 | | | | | J441 | B1 |
| | | J442 | B2 | | PA | 03. 物理化学-物性 | | | | | | | | | J442 | B2 |
| | | J443 | B3 | | PA | 04. 物理化学-反応 | | | | | | | | | J443 | B3 |
| | | J444 | B4 | | PA | 14. コロイド・界面化学 | | | アジア国際シンポジウム(コロイド) | 14. コロイド・界面化学 | | | | | J444 | B4 |
| | | J445 | B5 | | PA | 14. コロイド・界面化学 | | | | | | | | | J445 | B5 |
| | | J446 | B6 | | PA | 14. コロイド・界面化学 | | | | | | | | | J446 | B6 |
| | | J447 | - | 休憩室 | | | | | | | | | | | J447 | - |
| | 第4校舎 (B棟) | 1 | J11 | S1 | 企) レドックス化学 | | 中) 人工光合成 | | | 委) CSJジャーナル フォーラム | 委) 化学遺産市民講座 | 企) 複合極限化学 | 企) 1分子物性 | J11 | S1 | |
| | | | J12 | C1 | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | | PB | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | | | J12 | C1 |
| | | | J13 | C2 | | | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | | J13 | C2 |
| J14 | | | C3 | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | PB | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | | | | J14 | C3 | |
| J19 | | | C4 | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | | PB | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | アジア国際シンポジウム(天然物/生体機能) | | 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | J19 | C4 | |
| 2 | | J21 | C5 | | | 22. 有機結晶 | | | アジア国際シンポジウム(有機結晶) | | PA | 22. 有機結晶 | | J21 | C5 | |
| | | J22 | C6 | 09. 天然物化学 | | | | PB | 09. 天然物化学 | | | | | J22 | C6 | |
| | | J23 | C7 | 09. 天然物化学 | | | | PB | 09. 天然物化学 | | | | | J23 | C7 | |
| | | J24 | S2 | 企) 革新的細胞システム解析 | | 中) 柔らかさと分子の新機能 | | | 委) 日本人英語からの脱却 | 委) 日中フォーラム | | 企) 多様な電池技術 | | J24 | S2 | |
| | | J29 | S3 | 企) 分子夾雑化学 | | 中) 分子技術 | | | 中) 動的表面・界面錯体化学 | 委) 日英シンポジウム | | 企) 放射光小角X線散乱 | 企) 配位アシメトリー | J29 | S3 | |
| | | J32 | S4 | 企) 二次元物質の科学 | | 企) 生体分子超機能 | | | | | | 中) Ex vivo バイオデバイス | 企) 光機能性ソフトクリスタル | 企) 最新発光測定技術 | J32 | S4 |
| 3 | J33 | C8 | 99. ケミカルバイオロジー | | | | PB | 99. ケミカルバイオロジー | | | | | J33 | C8 | | |
| | J39 | S5 | | | 中) ケミカルバイオ新展開 | | | | | | | | J39 | S5 | | |
| | DB201 | D1 | T2B. セルロースナノファイバー2017 | | | T1A. 実用化を志向した太陽光エネルギー変換の最新技術 | | | | | | | DB201 | D1 | | |
| | DB202 | D2 | T3A. 未来医療を支える生体適合性材料 | | | T2A. IoT・AI社会に貢献するマテリアル社会実現に向けて | | | T1D. 省エネルギー社会を目指した革新的化学製品製造プロセス | | | | DB202 | D2 | | |
| 第4校舎 独立館 | 1 | DB203 | S6 | 企) 分子空間化学 | | 企) ルミネッセンス化学 | | 委) 論説フォーラム討論! | コラボ) AMED・HFSPシンポジウム | 市民公開講座 ~驚きのかぐく~ | ノーベル賞特別講演会 | 企) 先端計測-機器開発と共用 | DB203 | S6 | | |
| | | D101 | S7 | 企) ものづくり合成戦略 | | 企) ハイブリッド自己組織化 | | コラボ) Reaxys Prize Club シンポジウム Japan | コラボ) 超空間制御 | | 企) 複合アニオン化合物の化学 | 企) 超分子のシナジー現象 | D101 | S7 | | |
| | 2 | D201 | D3 | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | PB | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | | | | アジア国際シンポジウム(有機/環境・グリーン) | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | | D201 | D3 | | |
| | | D202 | D4 | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | PB | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | | | | | | | | D202 | D4 | |
| | | D205 | D5/S8 | T2D. 革新的膜工学の研究最前線 | | | T2C. これからの"ものづくり"とバイオミメティクス | | | | T3B. センシング技術が切り開く未来のヘルスケア | 企) 高難度変換反応の開発 | | D205 | D5/S8 | |
| | | D206 | - | 休憩室 | | | | | | | | | | | D206 | - |
| | | D301 | E1 | 15. 材料化学 | PB | 15. 材料化学 | | | | | | | | | D301 | E1 |
| | | D302 | - | 試写室 | | | | | | | | | | | D302 | - |
| | | D303 | E2 | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | PB | 08E. 有機化学-有機金属化合物 | | | | | | | | | D303 | E2 |
| | D304 | E3 | | | | PB | 08A. 脂防族・脂環式化合物 | | | | | | | D304 | E3 | |
| | 4 | D305 | - | 印刷・LANコーナー | | | | | | | | | | | D305 | - |
| | | D306 | E4 | | | 17. 材料の応用 | | | PA | 17. 材料の応用 | | | | | D306 | E4 |
| | | D307 | E5 | 08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物 | | | PB | 08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物 | | | | | | | D307 | E5 |
| | | D308 | E6 | 08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物 | | | PB | 08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物 | | | | | | | D308 | E6 |
| D309 | | E7 | 16. 材料の機能 | | | | | PA | アジア国際シンポジウム(光化学) | 16. 材料の機能 | | | | D309 | E7 | |
| D310 | | E8 | 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 | | | PB | 08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物 | | | | | | | D310 | E8 | |
| D311 | | E9 | T1C. 次世代二次電池開発の最新動向 | | | T1B. 水素技術が拓く新エネルギー社会 | | | T3C. 未来のヘルスケアを切り拓くバイオベンチャー | | | | | D311 | E9 | |
| D312 | | S9 | 企) バイオ分析化学を極める | | 委) 先端研究・ヒット商品開発の舞台裏 | 委) ランチオンキヤリア相談会 | | | 委) TCRレクチャー2017 | 委) 環境・安全シンポジウム | 企) 液相高エネルギー化学 | | | D312 | S9 | |
| D403 | | F1 | 08B. 有機化学-芳香族化合物 | PB | 08B. 有機化学-芳香族化合物 | | | | | | | | | D403 | F1 | |
| D404 | | - | 休憩室 | | | | | | | | | | | D404 | - | |
| D406 | | F2 | 08C. 有機化学-複素環化合物 | | | | | PA | 08F. 有機化学-有機光化学 | PB | 08C. 有機化学-複素環化合物 | | | D406 | F2 | |
| D407 | | F3 | | | | | | | | | | | | D407 | F3 | |
| D408 | | F4 | | | | | | | | | | | | D408 | F4 | |
| D409 | | F5 | 07B. 有機化学-反応機構 | PB | 07B. 有機化学-反応機構 | | | | | | | | | D409 | F5 | |
| D410 | | F6 | | | 07A. 有機化学-構造と物性 | PC | 07A. 有機化学-構造と物性 | | | | | | | D410 | F6 | |
| D411 | F7 | | | 07A. 有機化学-構造と物性 | PC | 07A. 有機化学-構造と物性 | | | | | | | D411 | F7 | | |
| D412 | F8 | | | 07A. 有機化学-構造と物性 | PC | 07A. 有機化学-構造と物性 | | | | | | | D412 | F8 | | |
| D413 | F9 | | | 07A. 有機化学-構造と物性 | PC | 07A. 有機化学-構造と物性 | | | | | | | D413 | F9 | | |
| 来往舎 | 1 | イベントテラス | - | 総合受付 | | | | | | | | | | イベントテラス | - | |
| | | ギャラリー | - | クローク | | | | | | | | | | ギャラリー | - | |
| | シンポジウムスペース | - | 年会本部 | | | | | | | | | | | シンポジウムスペース | - | |
| | 第6校舎 | 1 | J612 | G1 | 05. 無機化学 | PB | 05. 無機化学 | | | | | アジア国際シンポジウム(無機/資源) | | J612 | G1 | |
| 613 | | | SA | 学会賞 | | | | | 会長講演、表彰式 | 学会賞 | 委) 第24回化学教育フォーラム | | | 613 | SA | |
| 614 | | | G2 | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | PA | アジア国際シンポジウム(錯体化学) | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | | | 614 | G2 | |
| 2 | | 622B | - | 休憩室 | | | | | | | | | | 622B | - | |
| | | 623 | SB | | | 学会賞 | | | 特) 外国人の特別講演 | | | 化学オーケストラ | | | 623 | SB |
| 3 | | J631 | G3 | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | PA | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | | | | J631 | G3 | |
| | | J632 | G4 | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | PA | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | | | | J632 | G4 | |
| | J634 | G5 | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | PA | 06. 錯体化学・有機金属化学 | | | | | | J634 | G5 | | |
| 第7校舎 | 3 | 734 | - | | | | | | | 実験教室 ~不思議なカラーマジック!~ | | | 734 | - | | |
| 日吉記念館 | 1 | ホール | P | 付設展示会/ポスター | | | | | | | | | | ホール | P | |
| 建物名・フロア | 教室名 | 会場記号 | 3月16日 AM | P | 3月16日 PM | 3月17日 AM | P | 3月17日 PM | 3月18日 AM | P | 3月18日 PM | 3月19日 AM | 3月19日 PM | 教室名 | 会場記号 | |

●分類名の前の数字/記号...[01-22, 99...アカデミック・プログラム][T1-T3...ATP]、[企...特別企画]、[コラボ...コラボレーション企画]、[中...中長期テーマ]、[委...委員会企画]、[特...外国人の特別講演]
●会場記号...[企、コラボ、中、委]の実施時のみS1~SB会場として使用。それ以外はA1~G5会場として使用
●ポスター...日吉記念館にて3月16日-18日の3日間実施。時間帯はPA(10:00-11:30)、PB(12:30-14:00)、PC(15:00-16:30)の3種類

日本化学会第 97 春季年会 (2017) ポスターセッション発表日時詳細

- 第 97 春季年会のポスターセッションは以下の日程で行います。

2017 年 3 月 16 日(木)～18 日(土) 3 日間

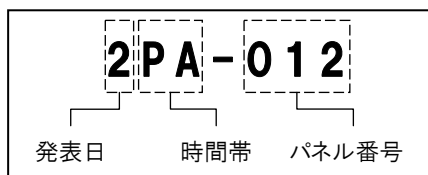
※春季年会は 3 月 16 日(木)～19 日(日)

- 講演番号の見方

発表日…1～3 の数字、1 日目、2 日目、3 日目を表します。

時間帯…PA, PB, PC の 3 種類。詳細は次項を参照して下さい。

パネル番号…001～ ポスターパネルの場所を表す番号です。



- 掲示・発表・撤去時間

| 時間帯 | 内容 | 時間 |
|-----|----|-------------------------------------|
| PA | 掲示 | 09:30～10:00 |
| | 発表 | (奇数番) 10:00～10:45 (偶数番) 10:45～11:30 |
| | 撤去 | 11:30～12:00 |
| PB | 掲示 | 12:00～12:30 |
| | 発表 | (奇数番) 12:30～13:15 (偶数番) 13:15～14:00 |
| | 撤去 | 14:00～14:30 |
| PC | 掲示 | 14:30～15:00 |
| | 発表 | (奇数番) 15:00～15:45 (偶数番) 15:45～16:30 |
| | 撤去 | 16:30～17:00 |

- 発表日時

| 発表日 | 時間帯 | 講演申込分類番号・部門名 |
|--------------|-----|--|
| 1 (3月16日) | PA | 02 物理化学—構造、03 物理化学—物性、04 物理化学—反応、14 コロイド・界面化学、19 エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学、20 環境・グリーンケミストリー |
| | PB | 05 無機化学、07B 有機化学—物理有機化学 B. 反応機構、08B 有機化学—反応と合成 B. 芳香族化合物、08E 有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物、11 分析化学、15 材料化学 |
| | PC | ATP ポスター(P1-エネルギー、P2-資源・環境・GSC、P3-新素材、P4-通信・エレクトロニクス、P5-医療・ヘルスケア・バイオテクノロジー) |
| 2 (3月17日) | PA | 06 錯体化学・有機金属化学、08F 有機化学—反応と合成 F. 有機光化学、13 触媒、21 理論化学・情報化学・計算化学 |
| | PB | 08A 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物、08D 有機化学—反応と合成 D. ヘテロ原子化合物、09 天然物化学、10 生体機能関連化学・バイオテクノロジー、99 ケミカルバイオロジー |
| | PC | 01 化学教育・化学史、07A 有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性、12 高分子 |
| 3 (3月18日) | PA | 16 材料の機能、17 材料の応用、18 資源利用化学、22 有機結晶 |
| | PB | 08C 有機化学—反応と合成 C. 複素環化合物、08G 有機化学—反応と合成 G. 有機電子移動化学、08H 有機化学—反応と合成 H. ハイスループット合成 |
| | PC | |