

日本分析化学会第 64 年会  
—発表形式及び講演分類一覧—

**発表形式**

- 01：一般講演（口頭発表）←15分（講演12分、討論3分）
- 02：一般講演（ポスター発表）←60分
- 03：若手講演（ビギナー口頭発表）←10分（講演7分、討論3分）
- 04：若手講演（ポスター発表）←60分
- 05：2nd Asian Symposium(oral) ←15分（講演12分、討論3分）
- 06：2nd Asian Symposium (poster) ←60分
- 07：テクノレビュー講演（口頭発表）←30分（講演25分、討論5分）
- 08：テクノレビュー講演（ポスター発表）←60分
- 09：研究懇談会講演会 （注）応募講演の方は選択しないでください。

**講演分類一覧**

- 01：原子スペクトル分析（ICP-MSを含む）
- 02：分子スペクトル分析（吸光分析法、蛍光・リン光分析法、赤外・ラマン分析法など）
- 03：レーザー分光分析（フォトサーマル・レーザー励起発光、顕微分光、非線形分光など）
- 04：X線分析・電子分光分析
- 05：放射化学分析
- 06：NMR, ESR, 磁気分析
- 07：電気化学分析
- 08：センサー、センシングシステム
- 09：熱分析
- 10：有機微量分析（元素分析を含む）
- 11：質量分析
- 12：マイクロ分析系（マイクロチップ、マイクロ分離システム、一分子検出系など）
- 13：フローインジェクション分析
- 14：液体クロマトグラフィー
- 15：ガスクロマトグラフィー
- 16：電気泳動分析（キャピラリー電気泳動を含む）
- 17：溶媒抽出法、固相抽出法、イオン交換系
- 18：分離・分析試薬の設計
- 19：分析化学反応基礎論（平衡論、速度論）
- 20：データ処理理論（ケモメトリックス、パターン認識、コンピューター利用など）
- 21：標準試料

- 22：サンプリング，前処理
- 23：界面・微粒子分析（液液系，固液系，ナノ粒子，SPM など）
- 24：宇宙・地球に関する分析化学（天体，大気，河川・海洋，土壌など）
- 25：地球環境関連分析（環境汚染物質，環境放射能，粉じん，生体影響物質，食品など）
- 26：無機・金属材料分析
- 27：有機・高分子材料分析（有機・無機複合体材料を含む）
- 28：生体関連物質分析・医薬品分析・臨床化学分析・法科学分析
- 29：バイオ分析（核酸，遺伝子，タンパク質，細胞，免疫アッセイ，POCT など）
- 30：その他

以上