

日本分析化学会第 68 年会  
— 発表形式（応募講演）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）←90分（コアタイム）
- 03：若手講演（ポスター発表）←90分（コアタイム）
- 04：テクノレビュー講演（口頭発表）←30分（講演25分、討論5分）
- 05：テクノレビュー講演（ポスター発表）←90分（コアタイム）
- 06：研究懇談会講演 ←30分 （注）応募講演の方は選択しないでください。

※講演時間は変更する場合があります。

【68年会講演分類一覧】

- 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，表面プラズモン共鳴など）
- 03 レーザー分光分析（顕微分光，レーザー励起発光，光熱変換分光，非線形分光など）
- 04 X線分析・電子分光分析
- 05 放射線計測による分析
- 06 磁場を利用した分析（NMR，ESRなど）
- 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（イオン化法を含む）
- 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（LC/MSを含む）
- 15 ガスクロマトグラフィー（GC/MSを含む）
- 16 電気泳動分析（キャピラリー電気泳動など）
- 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，速度論など）
- 20 データ処理理論（AI，ケモメトリックスなど）
- 21 標準試料
- 22 サンプルング，前処理
- 23 界面分析（液液系，固液系，気液系，気固系，液滴など）

- 24 微粒子分析および微粒子利用分析（ナノ粒子など）
- 25 宇宙・地球に関する分析化学（天体，大気，河川・湖水・海洋，土壌など）
- 26 環境関連分析（環境汚染物質，環境放射能，粉じん，SPM，生体影響物質など）
- 27 無機・金属材料分析
- 28 電池・エネルギー材料（電池材料，燃料電池材料，バイオマスなど）
- 29 有機・高分子材料分析（有機・無機複合体材料を含む）
- 30 食品・農作物・ヘルスケア等分析（野菜，畜産，食品添加物など，遺伝子組換え，農薬，化粧品，サプリメントを含む）
- 31 バイオ分析（プロテオーム解析，メタボローム解析，再生医療にかかわる分析（細胞，培地，足場材，医療用材料）を含む）
- 32 バイオイメーjing
- 33 医薬分析（不純物，ドーピング，代謝物（ADME），バイオ医薬など）
- 34 臨床分析（法科学分析，POCT，医療用センサ，*in vivo*計測，バイオマーカーを含む）
- 35 企業における分析解析活用と課題解決への適用
- 36 その他