

学会ホームページ『高分子分析の原理・技術と装置メーカーリスト』の特徴とアクセス状況

昨年(2021年4月)、高分子学会ホームページ内のファミリーサイトに[教育企画「高分子分析の原理・技術と装置メーカーリスト」](#)を開設し、様々な分野の研究者・技術者の方々に活用して頂いています。年度末に際しまして、本ページの特徴と開設後のアクセス状況についてご報告させていただきます。引き続き、本ページを活用して高分子に関する科学・技術の発展に役立てて頂けましたら幸いです。

【趣旨】高分子は身の回りの製品から最先端材料まで幅広く利用されており、企業や大学、研究機関などでも積極的に研究開発が進められています。高分子に関連する研究では様々な分析方法が利用されており、それらに関する成書も出版されています。しかし、インターネットの普及に伴い、ネット検索により簡単に情報を得たいというご要望も増えてきました。そこで、高分子を専門にしている研究者だけではなく、専門外の研究者や技術者、さらには学生にも初歩的に理解できる高分子分析の原理・技術に関する教育的ホームページを開設しました。加えて、各分析法の原理や技術に関する情報だけではなく、実際の装置やメーカーなども紹介し、具体的な装置の情報やプロトコルなどの有用な情報を直接的に得られるホームページに設計しました。

1. 学会 HP 教育企画『高分子分析の原理・技術と装置メーカーリスト』の特徴

- ① 高分子分析の基礎から装置メーカーまで、約 40 種類の分析法に関する情報が満載
- ② 高分子関連の一流の研究者が分析法の原理・技術を簡単に説明
- ③ 具体的な分析例やプロトコルなども掲載
- ④ 各分析装置のメーカーや装置情報を簡単に入手可能
- ⑤ 科研費などの研究費申請に際して有益な情報を提供
- ⑥ 高分子学会トップページからアクセスしやすいページ設計
- ⑦ 装置メーカーに関する情報の掲載と各メーカーサイトへの直接リンクを実現
- ⑧ 質問ボックスを利用して装置メーカーに直接質問が可能
- ⑨ 分類の階層化により、分析対象に応じて分析装置や装置メーカーが探しやすい便利なページ設計
- ⑩ 学会三大行事の展示ホームページとの相互リンクにより幅広い情報提供(2022 年度開始予定)

2. アクセス状況などの情報

① アクセス状況(2021年4月26日公開日～12月31日)

- セッション数(訪問数): 134,942 件
- ユニークユーザー数(アクセス数): 109,691 件
- ページビュー数(閲覧数): 184,877pv

② アクセス情報の分析

- Google 検索「高分子分析」ではトップに表示
- 検索サイト経由で 71.6%が来訪。8 月以降は 95%以上が新規来訪者
- ページビュー数(閲覧数)は 10 月以降に月間約 30,000 まで増加し、閲覧者が急増
- 科研申請時期など年間 4 回学会員へのメール配信時にページビュー数が急増