

# 分析化学 J-Stage全文PDFファイルアクセス数ランキング

2017年8月7日更新

## 年間ランキング (2016.7-2017.6)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第1位	金ナノ粒子を利用する増感化学センサー技術	長岡 勉, 椎木 弘, 床波 志保	分析化学総説	2007	56_4_201
第2位	チオ硫酸ナトリウム溶液の安定性とヨウ素酸カリウムの電量ヨウ素滴定	田中 龍彦, 林 裕也, 小宮 佳和, 奈部川 英則, 林 英男	報文	2007	56_5_327
第3位	原子吸光法による天然水中のカルシウムの定量における塩化ランタン添加量の低量化	古賀 雅義, 西田 正志, 吉田 烈	ノート	2004	53_3_173
第4位	誘導結合プラズマ質量分析法におけるコリジョン/リアクションセル技術の展開	高橋 純一, 山田 憲幸	分析化学総説	2004	53_11_1257
第5位	無機分析のための固相抽出分離剤とその応用	古庄 義明, 小野 壮登, 山田 政行, 大橋 和夫, 北出 崇, 栗山 清治, 太田 誠一, 井上 嘉則, 本水 昌二	総合論文	2008	57_12_969
第6位	分析試薬としての8-キノリノールとその誘導体	大橋 弘三郎, 崔 聖鎔, 扇柳 仁	分析化学総説	2000	49_11_807
第7位	イオンクロマトグラフィーによる海水中の亜硝酸イオン, 硝酸イオン, アンモニウムイオンの選択的同時定量	大国 英人, 田中 雅人, 兼貞 晃, 藤本 修平, 廣川 健, 伊藤 一明	技術論文	2012	61_685
第8位	リンモリブデン青の発色における塩誤差の発生機構	小林 寛和, 中村 栄子	ノート	2004	53_2_119
第9位	4-アミノアンチピリン発色-安息香酸メチル抽出吸光度法による排水のフェノール類の定量	森田 絵美, 中村 栄子	アナリティカルレポート	2010	59_10_917
第10位	分子内電荷移動の制御による蛍光化学センサーの展開	岡 佳和, 諸角 達也, 中村 博	総合論文	2012	61_3_145

## 月間ランキング (2017年6月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第1位	チオ硫酸ナトリウム溶液の安定性とヨウ素酸カリウムの電量ヨウ素滴定	田中 龍彦, 林 裕也, 小宮 佳和, 奈部川 英則, 林 英男	報文	2007	56_5_327
第2位	金ナノ粒子を利用する増感化学センサー技術	長岡 勉, 椎木 弘, 床波 志保	分析化学総説	2007	56_4_201
第3位	分子内電荷移動の制御による蛍光化学センサーの展開	岡 佳和, 諸角 達也, 中村 博	総合論文	2012	61_3_145
第4位	1H NMRによる精確な定量分析のための内標準液を用いる試料調製法の検討	山崎 太一, 大槻 崇, 三浦 亨, 末松 孝子, 堀之内 嵩暁, 村上 雅代, 齋藤 剛, 井原 俊英, 多田 敦子, 田原 麻衣子, 合田 幸広, 穂山 浩, 中尾 慎治, 山田 裕子, 小池 亮, 杉本 直樹	技術論文	2014	63_323
第5位	原子吸光法による天然水中のカルシウムの定量における塩化ランタン添加量の低量化	古賀 雅義, 西田 正志, 吉田 烈	ノート	2004	53_3_173

## 月間ランキング (2017年5月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第1位	チオ硫酸ナトリウム溶液の安定性とヨウ素酸カリウムの電量ヨウ素滴定	田中 龍彦, 林 裕也, 小宮 佳和, 奈部川 英則, 林 英男	報文	2007	56_5_327
第2位	1H NMRによる精確な定量分析のための内標準液を用いる試料調製法の検討	山崎 太一, 大槻 崇, 三浦 亨, 末松 孝子, 堀之内 嵩暁, 村上 雅代, 齋藤 剛, 井原 俊英, 多田 敦子, 田原 麻衣子, 合田 幸広, 穂山 浩, 中尾 慎治, 山田 裕子, 小池 亮, 杉本 直樹	技術論文	2014	63_323
第3位	リンモリブデン青の発色における塩誤差の発生機構	小林 寛和, 中村 栄子	ノート	2004	53_2_119
第4位	原子吸光法による天然水中のカルシウムの定量における塩化ランタン添加量の低量化	古賀 雅義, 西田 正志, 吉田 烈	ノート	2004	53_3_173
第5位	分析試薬としての8-キノリノールとその誘導体	大橋 弘三郎, 崔 聖鎔, 扇柳 仁	分析化学総説	2000	49_11_807

## 月間ランキング (2017年4月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第1位	チオ硫酸ナトリウム溶液の安定性とヨウ素酸カリウムの電量ヨウ素滴定	田中 龍彦, 林 裕也, 小宮 佳和, 奈部川 英則, 林 英男	報文	2007	56_5_327
第2位	金ナノ粒子を利用する増感化学センサー技術	長岡 勉, 椎木 弘, 床波 志保	分析化学総説	2007	56_4_201
第3位	誘導結合プラズマ質量分析法におけるコリジョン/リアクションセル技術の展開	高橋 純一, 山田 憲幸	分析化学総説	2004	53_11_1257
第4位	分子内電荷移動の制御による蛍光化学センサーの展開	岡 佳和, 諸角 達也, 中村 博	総合論文	2012	61_3_145
第5位	遠紫外分光法による水及び水溶液の分析	池羽田 晶文, 後藤 剛喜, 森澤 勇介, 東 昇, 尾崎 幸洋	年間特集「水」: 総合論文	2011	60_1_19