

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6月8日更新

年間ランキング (2016.5-2017.4)

| 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 | 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3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4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 |
| 第6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7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 | 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10位 | 機能性高分子を用いる温度応答性クロマトグラフィーの開発 | 綾野 絵理, 金澤 秀子 | 総合論文 | 2005 | 54_7_593 |

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 |

月間ランキング (2017年3月)

| 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 | ダイオキシン類定量に関する共同実験及び技能試験結果に基づくガスクロマトグラフ分離の検討 | 飯田 芳男, 村山 真理子, 鎗田 孝, 浅田 正三, 松本 保輔, 高田 芳矩, 石橋 耀一, 井垣 浩侑, 松村 徹, 鶴田 暁, 高菅 卓三, 小野 昭敏, 柿田 和俊, 坂田 衛 | アナリティカルレポート | 2006 | 55_8_605 |
| 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3位 | マルチモードカラムを用いたLC/MS/MS法による水道水中の臭素酸分析 | 古川 浩司, 川口 寿之, 工藤 清悠, 中澤 智子, 山田 悠貴, 船坂 隼三, 奥村 明雄 | 技術論文 | 2016 | 65_587 |
| 第5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 |

月間ランキング (2017年2月)

| 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 | 安定同位体比分析による国産米の産地及び有機栽培判別の可能性 | 鈴木 彌生子, 中下 留美子, 赤松 史一, 伊永 隆史 | ノート | 2009 | 58_12_1053 |
| 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 | ダイオキシン類定量に関する共同実験及び技能試験結果に基づくガスクロマトグラフ分離の検討 | 飯田 芳男, 村山 真理子, 鎗田 孝, 浅田 正三, 松本 保輔, 高田 芳矩, 石橋 耀一, 井垣 浩侑, 松村 徹, 鶴田 暁, 高菅 卓三, 小野 昭敏, 柿田 和俊, 坂田 衛 | アナリティカルレポート | 2006 | 55_8_605 |
| 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 |