

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5月15日更新

年間ランキング (2016.4-2017.3)

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	分析試薬としての8-キノリノールとその誘導體	大橋 弘三郎, 崔 聖鎔, 扇柳 仁	分析化学総説	2000	49_11_807
第5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	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
第9位	化学反応を利用する簡便なイオンクロマトグラフィーの開発と環境分析への応用	野々村 誠	総合論文	2005	54_3_191
第10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

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 昭紘, 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 鏡三, 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 昭紘, 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

月間ランキング (2017年1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	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3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 昭紘, 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	分析試薬としての8-キノリノールとその誘導體	大橋 弘三郎, 崔 聖鎔, 扇柳 仁	分析化学総説	2000	49_11_807
第5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