

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10月4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	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	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	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	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7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8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9位	¹ H NMRによる高精度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, 穠山 浩, 中尾 慎治, 山田 裕子, 小池 亮, 杉本 直樹	技術論文	2014	63_323
第10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

月間ランキング (2017年8月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1位	¹ H NMRによる高精度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, 穠山 浩, 中尾 慎治, 山田 裕子, 小池 亮, 杉本 直樹	技術論文	2014	63_323
第2位	水溶液中における非晶質シリカの溶解に及ぼす亜硫酸ナトリウムの影響	白 淑琴, 占部 真示, 岡上 吉広, 横山 拓史	報文	2005	54_9_767
第3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4位	高精度BOD測定のための希釈水の水質及び植種の活性向上の検討	日暮 久敬, 小松 夏子, 奥田 小百合, 飯塚 智子	ノート	2014	63_331
第5位	水-エタノール混合溶媒中の水素結合性に及ぼす溶存成分の役割	北條 正司, 能勢 晶	総合論文	2008	57_3_171

月間ランキング (2017年7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	¹ H NMRによる高精度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, 穠山 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	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	水-エタノール混合溶媒中の水素結合性に及ぼす溶存成分の役割	北條 正司, 能勢 晶	総合論文	2008	57_3_171
第5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	¹ H NMRによる高精度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, 穠山 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