

分析化学 J-Stage全文PDFファイルアクセス数ランキング

2018年1月10日更新

年間ランキング (2016.12-2017.11)

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	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	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, 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	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	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8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9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10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11月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1位	2014年末までの西部北太平洋における福島第一原子力発電所事故起源放射性セシウムの広がり	熊本 雄一郎, 青山 道夫, 濱島 靖典, 永井 尚生, 山形 武靖, 村田 昌彦	分析化学総説	2017	66_137
第2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	試験紙法による尿タンパク質定性検査におけるpH変化による測定誤差	鈴木 優治	ノート	2008	57_9_755
第5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

月間ランキング (2017年10月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1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, 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	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4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9月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1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, 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	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	ポリプロピレンの熱酸化劣化に及ぼす金属材料の影響及び劣化度に対応した評価手法の検討	真鍋 礼男, 南 博昭, 石川 正尚, 大塚 正人, 中村 篤	技術論文	2011	60_3_283