

分析化学 J-Stage 全文 PDF ファイルアクセス数ランキング

2021 年 1 月 19 日更新

年間ランキング (2020 年 1 月～12 月)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
1 位	水-エタノール混合溶媒中の水素結合性及び溶存成分の役割	北條 正司, 能勢 晶	総合論文	2008	57_3_171
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
3 位	水溶液中のクラスター構造と物性に関する質量分析法による解析	脇坂 昭弘	年間特集「水」: 総合論文	2010	59_9_743
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
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
6 位	緑茶飲料中に含まれるポリフェノールの定量と茶葉の種類によるポリフェノール含量の違い	中川 沙織, 星 尚寛, 久保 敦史, 大和 進	アナリティカル レポート	2013	62_51
7 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
8 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
9 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
10 位	火の二オイ	能美 隆, 前川 麻弥	年間特集「火」: 分析化学総説	2013	62_285