

合計ランキング(2023年1~5月分) ※JSTAGE で公開されている全論文(49巻:2000年~)で集計

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁	2022年
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	1位
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
3位	XRF 分析におけるファンダメンタルパラメータ法の開発と応用	片岡 由行, 河野 久征, 河原直樹, 越智 寛友, 西埜 誠, 中村 秀樹	総合論文	2020	69_363	5位
4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	6位
5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	2位
6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	4位
7位	SEM-EDX による主要元素の平均組成の簡易測定法とその地質調査への利用	伊藤 拓馬, 大淵 敦司, 中野和彦, 佐々井 登喜男, 薛 自求	報文	2019	68_373	19位
8位	134Cs/137Cs 放射能比を指標とした福島第一原子力発電所事故に由来する放射性核種の放出原子炉別汚染評価	小森 昌史, 小豆川 勝見, 野川憲夫, 松尾 基之	報文	2013	62_475	20位圏外
9位	コーヒー豆中のクロロゲン酸類と総ポリフェノールの分析	河野 洋一, 藤田 和弘	アナリティカルレポート	2016	65_331	15位
10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	7位

合計ランキング(2023年1~5月分) ※62巻(2013年)以降の論文のみで集計

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁	全論文の順位
1位	XRF 分析におけるファンダメンタルパラメータ法の開発と応用	片岡 由行, 河野 久征, 河原直樹, 越智 寛友, 西埜 誠, 中村 秀樹	総合論文	2020	69_363	3位
2位	SEM-EDX による主要元素の平均組成の簡易測定法とその地質調査への利用	伊藤 拓馬, 大淵 敦司, 中野和彦, 佐々井 登喜男, 薛 自求	報文	2019	68_373	7位
3位	134Cs/137Cs 放射能比を指標とした福島第一原子力発電所事故に由来する放射性核種の放出原子炉別汚染評価	小森 昌史, 小豆川 勝見, 野川憲夫, 松尾 基之	報文	2013	62_475	8位
4位	コーヒー豆中のクロロゲン酸類と総ポリフェノールの分析	河野 洋一, 藤田 和弘	アナリティカルレポート	2016	65_331	9位
5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	13位
同数 5位	参照強度比を基準にする粉末 X 線回折/Rietveld 解析によるセメント中の非晶質相の定量	大淵 敦司, 葛巻 貴大, 中村 利廣	報文	2019	68_609	13位
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	15位
8位	電気二重層と反応拡散層の理論に基づく電気分析化学の新展開	北隅 優希	総合論文	2018	67_387	18位
9位	データ処理手法及び多変量解析による LC/MS 分析の視覚化	滝埜 昌彦	総合論文	2014	63_497	20位
10位	コロジオン・リアクションセル技術の進展—トリプル四重極型 ICP-MS へ	山田 憲幸, 高橋 純一	分析化学総説	2018	67_249	21位