

月別ランキング(2023年1月分)

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
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
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	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	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
6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
7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
8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
9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
10位	瀬戸内海の水質環境とノリ養殖	多田 邦尚, 藤原 宗弘, 藤原 宗弘	年間特集「水」: 総合論文	2010	59_11_945

月別ランキング(2023年2月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
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
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
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
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	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
6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
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
8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
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
10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

月別ランキング(2023年3月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
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
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
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
4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
5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
6位	乱用薬物の毛髪分析	中島 憲一郎	分析化学総説	2008	57_10_783
7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
8位	コリジョン・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
9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
10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

月別ランキング(2023年4月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
1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
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
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
4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	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
6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
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
8位	高精度BOD測定のための希釈水の水质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	高純度炭酸ナトリウムの乾燥条件の検討	朝海 敏昭, 小倉 辰徳, 村山真理子, 田中 龍彦	ノート	2008	57_1_49
10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

月別ランキング(2023年5月分)

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
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
5位	1,10-フェナントリンとテトラプロモフェノールフタレインエチルエステルを用いる鉄(II)のキトサン共沈濃縮-吸光光度定量	敷 雅春, 山本 幸市	ノート	2006	55_9_727
6位	ESI-MSによるモリブデン青法における錯体生成反応の解析	高橋 茉莉子, 田中 美穂	報文	2012	61_1049
7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
8位	化学的酸素要求量測定における有機化合物の分解特性	菊地 洋一, 柿崎 仁美, 小泉 理恵	報文	2007	56_10_857
9位	ポリウレタンフォームと1,10-フェナントリンを用いる鉄(II)のサイクリックフローインジェクション分析法	南澤 一慶, 横山 崇, 善木 道雄	ノート	2004	53_9_1021
10位	硫酸ヒドロキシルアミンと鉄(III)-1,10-フェナントリン錯体を用いる排水中ホルムアルデヒドのフローインジェクション吸光光度分析	中井 洋和, 手嶋 紀雄, 酒井 忠雄	年間特集「水」: 報文	2010	59_4_273