

月別ランキング(2024年4月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
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
2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
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	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
5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
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
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	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
9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
10位	マイクロ流路への応用に向けたテスラバルブの設計と評価	能勢 隆大, 西島 喜明	報文	2022	71_417

月別ランキング(2024年5月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
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
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	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
4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
5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
同数 5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
7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
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	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
10位	吸光度低下度の測定に基づく色素結合法による血清アルブミン定量法の特性に関する化学平衡論的考察	鈴木 優治	報文	2004	53_7_691

月別ランキング(2024年6月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
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
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	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	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
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	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
同数 6位	マイクロ流路への応用に向けたテスラバルブの設計と評価	能勢 隆大, 西島 喜明	報文	2022	71_417
8位	吸光度低下度の測定に基づく色素結合法による血清アルブミン定量法の特性に関する化学平衡論的考察	鈴木 優治	報文	2004	53_7_691
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	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

月別ランキング(2024年7月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
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
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	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
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	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
6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
7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
8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
9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
10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

月別ランキング(2024年8月分)

順位	論文題目	著者	種別	掲載年	巻_開始頁
1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
2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	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
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
5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
6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
7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
8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
9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
10位	高精度 BOD 測定のための希釈水の水質及び種類の活性向上の検討	日暮 久敬, 小松 夏子, 奥田 小百合, 飯塚 智子	ノート	2014	63_331