

### 月別ランキング(2021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	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
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	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
5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(2021年2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	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	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
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	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

### 月別ランキング(2021年3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	火のニオイ	能美 隆, 前川 麻弥	年間特集「火」: 分析化学総説	2013	62_285
3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
4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
5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

月別ランキング(2021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	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	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
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

月別ランキング(2021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	1,10-フェナントロリンとテトラブ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	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