

分析化学 J-Stage全文PDFファイルアクセス数ランキング

2020年2月4日更新

年間ランキング (2019.1-2019.12)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第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
第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
第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
第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
第5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
第6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
第7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
第8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
第9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
第10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

年間ランキング (2019年12月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第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
第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
第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
第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
第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

年間ランキング (2019年11月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第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
第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
第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
第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
第5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

年間ランキング (2019年10月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻開始頁
第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
第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
第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
第4位	遊泳用プール水における過マンガン酸カリウム消費量に与える塩素酸イオン及び臭素酸イオンの影響	吉川 循江, 田中 礼子, 日高 利夫	アナリティカルレポート	2010	59_4_335
第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