

# 分析化学 J-Stage全文PDFファイルアクセス数ランキング

2018年11月5日更新

## 年間ランキング (2017.10-2018.9)

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	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	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6位	1H NMRによる正確な定量分析のための内標準液を用いる試料調製法の検討	山崎 太一, 大槻 崇, 三浦 亨, 末松 孝子, 堀之内 嵩暁, 村上 雅代, 齋藤 剛, 井原 俊英, 多田 敦子, 田原 麻衣子, 合田 幸広, 穂山 浩, 中尾 慎治, 山田 裕子, 小池 亮, 杉本 直樹	技術論文	2014	63_323
第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
第8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
第9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10位	金ナノ粒子を利用する増感化学センサー技術	長岡 勉, 椎木 弘, 床波 志保	分析化学総説	2007	56_4_201

## 年間ランキング (2018年9月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1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
第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
第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
第5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

## 年間ランキング (2018年8月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1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-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4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
第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

## 年間ランキング (2018年7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	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
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