

分析化学 J-Stage全文PDFファイルアクセス数ランキング

2012年5月21日更新

年間ランキング (2011.05-2012.04)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1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_201
第2位	無機分析のための固相抽出分離剤とその応用	古庄 義明, 小野 壮登, 山田 政行, 大橋 和夫, 北出 崇, 栗山 清治, 太田 誠一, 井上 嘉則, 本水 昌二	総合論文	2008	57_969
第3位	誘導結合プラズマ質量分析法におけるコリジョン/リアクションセル技術の展開	高橋 純一, 山田 憲幸	分析化学総説	2004	53_1257
第4位	イオンの分離における静電効果と溶媒の役割	岡田 哲男, 原田 誠	総合論文	2005	54_27
第5位	全反射赤外分光法によるシリコーンゴム硬化反応率の非破壊迅速測定	並木 陽一, 高野 雅嘉, 米野 正博	技術論文	2006	55_863
第6位	蛍光寿命イメージングを用いる単一細胞内計測の展開	中林 孝和, 太田 信廣	総合論文	2009	58_473
第7位	マイクロウェーブ加熱分解/ICP-MS分析による土壤中 ²³⁵ U及び ²³⁸ Uの同位体比分析と福島第一原子力発電所事故にかかわる広域土壌調査	高貝 慶隆, 古川 真, 長橋 良隆, 高瀬 つぎ子, 敷野 修, 亀尾 裕	報文	2011	60_947
第8位	ヒトケラチンサイトの分化におけるカルシウム誘導タンパク質のプロテオーム解析	岡田 威一郎, 真田 一男, 千葉 忠成	ノート	2008	57_543
第8位	液体クロマトグラフィー/質量分析及び液体クロマトグラフィー/タンデム質量分析法による残留農薬分析	小林 裕子	分析化学総説	2009	58_985
第10位	原子吸光法による天然水中のカルシウムの定量における塩化ランタン添加量の低量化	古賀 雅義, 西田 正志, 吉田 烈	ノート	2004	53_173

月間ランキング (2012年4月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1位	マイクロウェーブ加熱分解/ICP-MS分析による土壤中 ²³⁵ U及び ²³⁸ Uの同位体比分析と福島第一原子力発電所事故にかかわる広域土壌調査	高貝 慶隆, 古川 真, 長橋 良隆, 高瀬 つぎ子, 敷野 修, 亀尾 裕	報文	2011	60_947
第2位	安息香酸置換基を有するpH刺激応答性ポリマーによる希土類元素の分離・回収特性	加藤 健, 五十嵐 淑郎, 大野 修, 渡辺 由紀, 村上 功一, 竹森 利郁, 山口 仁志, 安藤 亮	報文		61_235
第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_145
第4位	無機分析のための固相抽出分離剤とその応用	古庄 義明, 小野 壮登, 山田 政行, 大橋 和夫, 北出 崇, 栗山 清治, 太田 誠一, 井上 嘉則, 本水 昌二	総合論文	2008	57_969
第5位	酸触媒を用いないDNPH誘導体化/高速液体クロマトグラフィーによる環境大気中アクロレインの定量	萩野 浩之, 中山 明美	ノート	2010	59_251

月間ランキング (2012年3月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1位	マイクロウェーブ加熱分解/ICP-MS分析による土壤中 ²³⁵ U及び ²³⁸ Uの同位体比分析と福島第一原子力発電所事故にかかわる広域土壌調査	高貝 慶隆, 古川 真, 長橋 良隆, 高瀬 つぎ子, 敷野 修, 亀尾 裕	報文	2011	60_947
第2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_201
第3位	ガスクロマトグラフィー/質量分析法による茶飲料中カテキン類8種の一斉分析	倉田 正治, 櫻井 隆郎	ノート	2012	61_63
第4位	食品の加熱調理により排出されるオイルミスト中の多環芳香族炭化水素の分析	田中 伸幸, 大竹 加耶子, 津崎 昌東, 宮崎 あかね	報文	2012	61_77
第5位	無機分析のための固相抽出分離剤とその応用	古庄 義明, 小野 壮登, 山田 政行, 大橋 和夫, 北出 崇, 栗山 清治, 太田 誠一, 井上 嘉則, 本水 昌二	総合論文	2008	57_969

月間ランキング (2012年2月)

順位	タイトル	著者	分類	発行年	巻_開始頁
第1位	マイクロウェーブ加熱分解/ICP-MS分析による土壤中 ²³⁵ U及び ²³⁸ Uの同位体比分析と福島第一原子力発電所事故にかかわる広域土壌調査	高貝 慶隆, 古川 真, 長橋 良隆, 高瀬 つぎ子, 敷野 修, 亀尾 裕	報文	2011	60_947
第2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_201
第3位	ガラス基板へ固定化した金ナノ粒子の局在表面プラズモン共鳴散乱顕微分光測定	阿部 将之, 藤原 一彦, 加藤 勝, 赤上 陽一, 小川 信明	報文	2007	56_695
第4位	ガスクロマトグラフィー/質量分析法による茶飲料中カテキン類8種の一斉分析	倉田 正治, 櫻井 隆郎	ノート	2012	61_63
第5位	無機分析のための固相抽出分離剤とその応用	古庄 義明, 小野 壮登, 山田 政行, 大橋 和夫, 北出 崇, 栗山 清治, 太田 誠一, 井上 嘉則, 本水 昌二	総合論文	2008	57_969