

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
名古屋俊士	東日本大震災と環境汚染～アースドクタの診断～	早稲田大学出版部			2012
名古屋俊士	粉じんのリアルタイムモニタリング	作業環境	Vol.33, No.6	98-106	2012
名古屋俊士	粉じんと粉じん測定の世界	作業環境	Vol.33, No.4	72-83	2012
渡辺雄飛、松尾亜弓、名古屋俊士	粒状活性炭 加熱脱着 GC/FID 法による作業環境中の特定化学物質測定法の確立に関する研究	作業環境	Vol.34, No.3	34-37	2013
長谷川彰、村田克、名古屋俊士	金属加工時に発生する切削油剤ミスト濃度の測定法 の開発に関する研究	作業環境	Vol.33, No.3	56-57	2012
長谷川彰、篠崎勇太、村田克、名古屋俊士	溶剤抽出ーGC/FID 法による切削油剤ミスト濃度の測定法の開発に関する研究	作業環境	Vol.33, No.3	71-75	2012
谷口禎章、渡邊雄亮、吉田さやか、名古屋俊士	各種金属酸化物触媒を用いた代替フロンHFC-23の分解に関する研究	作業環境	Vol.33, No.2	69-76	2012
上野広行、名古屋俊士他	誘導体化ー加熱脱着GC/MS法によるPM2.5中の極性及び非極性有機成分の簡易迅速分析	大気環境学会誌	Vol.47, No.6	241-251	2012
森雄亮、中村憲司、村田克、小山博巳、名古屋俊士	ナノマテリアル粒子捕集用サーマルプレシピテーターの開発に関する研究	作業環境	Vol.33, No.2	77-80	2012
薦田悦夫、杉本沙和美、松尾亜弓、名古屋俊士	粒状活性炭 加熱脱着 GC/FID法による作業環境中の有機溶剤測定法の確立に関する研究	作業環境	Vol.32, No.3	50-60	2011
明星敏彦他	防じんマスクのナノ粒子に対する捕集特性	産業医学大学雑誌	Vol.33, No.2	163-171	2011
Ono-Ogasawara M, Myojo T	A proposal of method for evaluating airborne MWCNT concentration	Industrial Health	Vol.49, No.6	726-734	2011
森雄亮、中村憲司、村田克、小山博巳、名古屋俊士	サーマルプレシピテーターを用いたナノ粒子最適捕集条件の検討	作業環境		掲載決定	2013
原田侑宣、村田克、小山博巳、名古屋俊士	ナノマテリアルを対象にした相対濃度計 LD-5N の開発に関する研究	作業環境		掲載決定	2013