

- 8) 柏柳太郎、名古屋俊士他：リフラクトセラミックファイバーに対するファイバーモニターF-1K型の特性に関する基礎的研究、第52回日本労働衛生工学会、p 58～59、2013
- 9) 奥野恵佳、名古屋俊士：シリカゲル光触媒を用いた有機溶剤の分解に関する研究、第52回日本労働衛生工学会、p 72～73、2013
- 10) 大貫正史、名古屋俊士他：金属酸化物触媒を用いた有機溶剤の分解に関する基礎的研究、第52回日本労働衛生工学会、p 74～75、2013
- 11) 加山真一郎、名古屋俊士他：炭酸ガスシールド溶接におけるCOガスばく露の低減対策、第52回日本労働衛生工学会、p 88～89、2013
- 12) 藤井由貴、名古屋俊士他：ナノマテリアルに対する防じんマスクのサージカルフィルターの捕集特性、25年度ISRPAジア支部研究発表予稿集、2013
- 13) 高橋利和、名古屋俊士：繊維状光触媒を用いた有機溶剤ガスの分解装置に関する研究、第51回日本労働衛生工学会、p 48～49、2012
- 14) 田中雄太、名古屋俊士：オゾンを用いたVOC分解装置の開発に関する研究第51回日本労働衛生工学会、p 50～51、2012
- 15) 原田侑宣、名古屋俊士他：ナノ粒子を測定対象としたLD-5N2の開発第51回日本労働衛生工学会、p 52～53、2012
- 16) 藤井由貴、名古屋俊士：ナノマテリアルに対する防じんマスクのサージカルフィルターの捕集特性、24年度ISRPAジア支部研究発表予稿集、2012
- 17) 奥琢哉、名古屋俊士他：炭酸ガスアーク溶接作業時のPAPR面体内外のCO濃度の調査、24年度ISRPAジア支部研究発表予稿集、2012

#### F.知的財産の出願・登録状況

25年度は基礎的な検討が主体であるため、特許などの出願はありません。

著者	論文等タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
大貫正史、 村田 克、 名古屋俊士	金属酸化物触媒を用いた有機溶剤の分解に関する基礎的研究	作業環境	Vol.35, No.3	p.66 ～70	2014
磯崎勇太、 村田 克、 名古屋俊士	切削油剤ミストのサンプリング法に関する研究	作業環境	Vol.35, No.3	p.71 ～75	2014
村田克、 奥琢哉、 柏柳太郎、 名古屋俊士	ダイヤモンド工具による切断、研磨作業時に発生する粉じん中のコバルト量	産業衛生学雑誌	Vol.56, No.2	p.57 ～60	2014
名古屋俊士	溶接作業者に及ぼす粉じん、金属ヒューム等の影響とその留意点	軽金属溶接	Vol.52, No.2	p.10 ～14	2014
中村憲司、 名古屋俊士	位相差・分散顕微鏡法の石綿繊維視認性の評価と改善	作業環境	Vol.35, No.2	p.77 ～82	2014
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	p.34 ～37	2013
長谷川彰、 村田 克、 名古屋俊士	溶剤抽出—GC/FID法による切削油剤ミスト濃度測定法に関する研究	作業環境	Vol.34, No.3	p.46 ～54	2013
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	p.56 ～59	2013
名古屋俊士	PM2.5 を含む粒子状物質の環境基準と健康影響について	骨材資源	Vol.45, No.177	p. 1 ～ 9	2013
名古屋俊士、 大河内 博、香村 一夫	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	p.98 ～106	2012
名古屋俊士	粉じんと粉じん測定の世界史	作業環境	Vol.33, No.4	p.72 ～83	2012

