

- 告、第 54 回日本労働衛生工学会、p 152～153、2014
- 23) 久保田裕仁、村田克、名古屋俊士：局所排気装置の外付け式フードに付けたフランジが開口面近傍の風速に与える影響と排気風量を求める計算法、第 54 回日本労働衛生工学会、p 118～119、2014
 - 24) 村田克、名古屋俊士他：様々なナノ粒子を対象にした新型粉じん計 LD-5 N2 の特性に関する研究、第 52 回日本労働衛生工学会、p 26～27、2013
 - 25) 渡辺雄飛、名古屋俊士他：強制送風式パッシブサンプラー（セミアクティブサンプラー）の個人曝露測定に向けた基礎検討について、第 52 回日本労働衛生工学会、p 28～29、2013
 - 26) 流量低下が個人サンプラーNWPS-254 の吸入性粉じん濃度測定に与える影響に関する基礎的研究、第 52 回日本労働衛生工学会、p 30～31、2013
 - 27) 篠崎勇太、名古屋俊士他：金属加工現場で発生する切削油剤ミストの測定法に関する研究、第 52 回日本労働衛生工学会、p 108～109、2013
 - 28) 皆川雄典、名古屋俊士他、ナノ粒子に対するバグフィルターの捕集効率に関する基礎的研究、第 52 回日本労働衛生工学会、p 42～43、2013
 - 29) 藤井由貴、名古屋俊士他、ナノ粒子に対する防じんマスクの捕集効率に関する基礎的研究、第 52 回日本労働衛生工学会、p 44～45、2013
 - 30) 平田優美子、名古屋俊士他、吹付けバーミキュライト中のトレモライト含有判断の精度向上のための検討、第 52 回日本労働衛生工学会、p 54～55、2013
 - 31) 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
 - 32) 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
 - 33) 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
 - 34) 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
 - 35) 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ジカルフィルターの捕集特性、25 年度 ISRP アジア支部研究発表予稿集、2013

H. 知的財産の出願・登録状況

27 年度は、現場の調査研究が主体のため特許出願はありません。

著者	論文等タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
久保田裕仁、 村田克、名古屋 俊士	屋内排気型外付け式フードの漏えい 濃度およびばく露濃度に対する歩行 による外乱気流の影響	作業環 境	Vol. 37、 No. 2	p102～ 113	2016
金丸直子、久 保田裕仁、村 田克、名古屋 俊士	屋内排気型外付け式フード側面に沿 って人が移動した時に必要となる排 風量について	作業環 境	Vol.37、 No.2	p42～ 46	2016
王 莉、村 田 克、名古屋俊 士	オゾン分解法を用いた有機溶剤等の 分解特性に関する研究	作業環 境	Vol.37、 No.2	p47～ 50	、 2016
名古屋俊士	リフラクトリーセラミックファイバ ーの化学物質リスク評価検討会報告	作業環 境	No. 63	p28～30	2016
大貫正史、村 田克、名古屋 俊士	各種金属酸化物触媒を用いた有機溶 剤分解時の性能評価に関する研究	作業環 境	Vol. 37、 No. 1	p30～41	2016
深尾加奈子、 村田克、名古屋 俊士	ナノマテリアルとしてのカーボンブ ラック取り扱い作業環境におけるナ ノ粒子用粉じん計 LD-5N2 を用いた 作業環境管理に関する基礎的研究	作業環 境	Vol. 37、 No. 1	p47～50	2016
名古屋俊士	粉じん及び粉じん測定の推移と現状	産業医 学レビ ュー	Vol. 28、 No. 2	p95～ 114	2015
金丸直子、久 保田裕仁、名 古屋俊士	屋内排気型外付け式フードの換気効 果に関する基礎的研究	作業環 境	Vol.36、 No.4	p38～ 41	2015
名古屋俊士	繊維状物質の測定に係わる歴史と今 後の課題	繊維状 物質研 究	Vol. 2	p16～21	2015
久保田裕仁、 金丸直子、村 田克、名古屋 俊士	漏えい濃度およびばく露濃度から求 めた外付け式フードの必要排気風量	作業環 境	Vol.36、 No.3	p48～55	2015

