

著者	論文等タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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	溶剤抽出ー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	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	作業環境	Vol.33、 No. 4	p.72 ~ 83	2012