

Ⅲ 他誌・学会発表等

1 誌上発表

件名	登載雑誌等	登載月	登載ページ	執筆者名
ガソリン給油ロスによる VOC の排出について	大気環境学会誌 47 巻(5)	2012 年 9 月	p 231-239	横田久司、上野広行、石井康一郎、内田悠太、秋山薫
誘導体化-加熱脱着 GC/MS による PM _{2.5} 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 47 巻(6)	2012 年 11 月	p 241-251	上野広行、横田久司、石井康一郎、秋山薫、内田悠太、齊藤伸治、名古屋俊士
スギ花粉に付着したエアロゾルとアレルゲンの分析	大気環境学会誌 48 巻(1)	2013 年 1 月	p 43-48	前島裕介、松本潔、石井康一郎、石川剛弘、今関等、中村紀雄、井川学

2 学会等発表

件名	学会名、登載雑誌等	発表月	登載ページ	執筆者名
2011 年 8 月 26 日に東京都区部で発生した短時間豪雨事例の解析－降水量分布と地上風系との関係について－	日本気象学会 2012 年度春季大会予稿集	2012 年 5 月	p 115	瀬戸芳一、横山仁、安藤晴夫、廣井慧、青井正敏、楠研一、中山雅哉、高橋日出男
地上気象観測網周辺で見られた積乱雲の消長 2011 年 8 月 7 日-収束ラインの様相と昆虫による可視化-	日本気象学会 2012 年度春季大会予稿集	2012 年 5 月	p 117	楠研一、斉藤貞夫、猪上華子、藤原忠誠、横山仁
都市のヒートアイランド現象とゲリラ豪雨等極端現象との関係解析に関する研究	ラボネット 2012	2012 年 6 月		横山仁
光化学大気汚染の現状 -発生源の変化と常時監視データを中心として-	大気環境学会関東支部 総会・講演会	2012 年 6 月	p 5-10	星純也
1,4-ジオキサン除去に関する検討	地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集	2012 年 6 月	S2-13	椎根大、小熊治
短時間強雨等の局地的極端現象に対する高校生の防災意識向上に向けた気象センサネットワークの活用	マルチメディア、分散、協調とモバイル DICOMO2012 シンポジウム	2012 年 7 月		廣井慧、横山仁、中谷剛、山内正人、瀬戸芳一、安藤晴夫、三隅良平、砂原秀樹
東京都における建設作業振動の原因と今後の課題について	全国環境研協議会関東甲信静支部騒音振動専門部会	2012 年 7 月		門屋真希子
多摩川水系における有フッ素化合物の環境実態	第 21 回環境化学討論会講演要旨集	2012 年 7 月	p 192-193	西野貴裕、上野孝司、高橋明宏、仲摩翔太、北野大
都内地下水、湧水における有機フッ素化合物の実態	第 21 回環境化学討論会講演要旨集	2012 年 7 月	p 839-840	西野貴裕、上野孝司、高橋明宏、仲摩翔太、北野大
建設作業振動の現状とその動向 その 1 建設作業振動の原因と今後の課題について	全国環境研協議会騒音振動担当者会議	2012 年 9 月		門屋真希子

件名	学会名、登載雑誌等	発表月	登載ページ	執筆者名
都市部における建設工事を考える「東京都における建設作業 騒音・振動の現状と課題」	日本騒音制御工学会(秋季)シンポジウム	2012年 9月	p 13-23	門屋真希子
建設作業振動の現状とその動向 その1 建設作業振動の原因と今後の課題について	日本騒音制御工学会(秋季)一般講演	2012年 9月	p 107-110	門屋真希子
区立小中学校（東京都）緊急省エネルギー運転対策支援	空気調和・衛生工学会大会	2012年 9月	B-48	藤原孝行、豊田隆志、菊池健二
多摩川水系における有機フッ素化合物の環境実態	水環境学会シンポジウム	2012年 9月	p 107-108	西野貴裕、上野孝司、高橋明宏、仲摩翔太、北野大
東京都内湾の表層底質におけるダイオキシン類の分布状況について	水環境学会シンポジウム	2012年 9月	p 136-137	山崎正夫、清水一志、野澤亜紀、森育子
東京都における大気中の揮発性有機化合物に関する調査	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 217	内田悠太、石井康一郎、上野広行、齊藤伸治、横田久司、秋山薫
誘導体化-加熱脱着GC/MSによるPM _{2.5} 中有機成分の分析	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 354	上野広行、横田久司、石井康一郎、秋山薫、齊藤伸治、内田悠太、名古屋俊士
東京都におけるPM _{2.5} 中の炭素成分について	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 352	秋山薫、上野広行、横田久司、石井康一郎、三好猛雄、内田悠太、齊藤伸治
東京都微小粒子状物 質検討会におけるモデリングの活用と課題	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 132-133	樋口幸弘
ポスト新長期規制適合重量車の排出ガス状況について	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 144	小谷野眞司、横田久司
大型ディーゼル車の燃費改善に対するN ₂ O排出の影響について	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 478	横田久司、小谷野眞司
電動架装式ごみ収集車両の低公害性について	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 477	小谷野眞司
冬季ウランバートルの大気粉じん濃度変動の特徴	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 492	森育子、山崎正夫、Dashdondog Batdorj、高橋明宏、西川雅高、松井一郎、清水厚、高橋克行
関東地方における近年の光化学キタント注意報発令状況の変化	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 441	石井康一郎、齊藤伸治、松本幸雄、伊藤政志、上野広行、内田悠太
トンネルにおける自動車起源窒素化合物の排出実態調査	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 509	齊藤伸治、石井康一郎、上野広行、内田悠太、横田久司、秋山薫
VOC（プロピレン）の高濃度汚染イベントにおける一考察	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012年 9月	p 385	鎌滝裕輝、芳住登紀子、内田悠太

件名	学会名、登載雑誌等	発表月	登載ページ	執筆者名
宅配車の走行実態とその排出ガス実態について	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012 年 9 月	p 468	新田竜太、佐藤厚、岡部順、小谷野真司
2011 年 11 月に関東で観測された PM _{2.5} 高濃度の解析	第 53 回大気環境学会年会講演要旨集	2012 年 9 月	p 497	長谷川就一、米持真一、山田大介、鈴木義浩、石井克巳、齊藤伸治、鴨志田元喜、熊谷喜美代
軽量薄層型屋上緑化の温熱特性	農業環境工学関連 2012 年 合同大会	2012 年 9 月	p F41	横山仁
トンネルにおける自動車起源窒素酸化物の排出実態調査	全国環境研協議会関東甲信静支部大気専門部会	2012 年 9 月		齊藤伸治、石井康一郎、上野広行、内田悠太、横田久司、秋山薫
一般廃棄物処理場における浸出水のアナモックス反応における脱窒素処理について	廃棄物資源循環学会	2012 年 10 月	p 479-480	山崎実、辰市 祐久、和田橋勝
東京都内の焼却・溶融処理における希少金属の挙動	廃棄物資源循環学会	2012 年 10 月	p 247-248	辰市祐久、茂木敏、井上宏
都市河川河口域のマクロベントス相の豊かさ多様性	全国環境研関東甲信静支部水質専門部会	2012 年 11 月		石井裕一
東京都における熱中症多発日の WBGT 指数分布の特徴	第 51 回日本生気象学会大会	2012 年 11 月	p 79	松本太、小野雅司、横山仁
環境省環境研究総合推進費「有機フッ素化合物の環境負荷メカニズムの解明とその排出抑制に関する技術開発」の成果報告	第 39 回環境保全・公害防止研究発表会要旨集	2012 年 11 月	p 66-67	西野貴裕、上野孝司、東條俊樹、山本敦史、松村千里、竹峰秀佑、山本勝也、津田泰三、居川俊弘、八木正博、山路章、上堀美知子、福原敬介、山本佳世、柴田康行、吉兼三葉、高橋明宏
清掃工場における希少金属等の挙動について	第 13 回東京二十三区清掃一部事務組合職員技術発表会	2013 年 2 月		辰市祐久
東京都における PFCs に関する研究について -都内水環境における実態調査から共同研究まで-	第 28 回全国環境研究所交流シンポジウム	2013 年 2 月	p 18-19	西野貴裕
複数の室外機等から発せられる騒音等の苦情に対する調査結果について	全国環境研協議会関東甲信静支部騒音振動担当者会議	2013 年 2 月		門屋真希子
都市河川河口域における底生生物調査	第 47 回日本水環境学会年会講演集 2013	2013 年 3 月	p 31	石井裕一、和波一夫、木瀬晴美、安藤晴夫
都内水域における二枚貝ヤマトシジミの生息状況	第 47 回日本水環境学会年会講演集 2013	2013 年 3 月	p 35	和波一夫、石井裕一、木瀬晴美、安藤晴夫
東京湾における赤潮の発生条件	第 47 回日本水環境学会年会講演集 2013	2013 年 3 月	p 243	安藤晴夫、和波一夫、石井裕一、風間真理
ムラサキガイの化学分析による東京湾沿岸海水の 15 年間にわたる水質改善の検討	第 47 回日本水環境学会年会講演集 2013	2013 年 3 月	p 244	山崎正夫、安藤晴夫、今井美江
隅田川河口部に発生した青潮とその要因	第 47 回日本水環境学会年会講演集 2013	2013 年 3 月	p 129	風間真理、安藤晴夫、春名彩、畑恭子