7 調査結果の発表及び投稿一覧

- 芳住 邦雄(東京都公害研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション, 第 25 回大気汚染学会講演要旨集, 348(1984)
- 芳住 邦雄, 朝来野国彦(東京都環境科学研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第2報), 第26回大気汚染学会講演要旨集,594(1985)
- 小山 恒人(神奈川県公害センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第3報),第27回大気汚染学会講演要旨集,305(1986)
- 小山 恒人(神奈川県公害センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第4報),第30回大気汚染学会講演要旨集,204(1989)
- 小山 恒人(神奈川県公害センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第6報),第31回大気汚染学会講演要旨集,254(1990)
- 小山恒人(神奈川県公害センター),新井 久雄,太田 正雄(横浜市環境科学研究所):南関東における冬期の微小粒子組成について,第 32 回大気汚染学会講演要旨集,203(1991)
- 内藤 季和(千葉県公害研究所), 新井 久雄(横浜市環境科学研究所): 南関東における大 気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第7報), 第32回大気汚染学会講演要 旨集,499(1991)
- 新井 久雄,太田 正雄(横浜市環境科学研究所),井上 康明(川崎市公害研究所),小山恒人(神奈川県環境科学センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第8報),第33回大気汚染学会講演要旨集,243(1992)
- 渡邊 武春(東京都環境科学研究所), 内藤 季和(千葉県環境科学研究所), 井上 康明 (川崎市公害研究所): 南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第9報), 第33回大気汚染学会講演要旨集, 244(1992)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター), 新井 久雄, 太田正雄(横浜市環境科学研究 所): 南関東における冬期の微小粒子組成について(第2報), 第33回大気汚染学 会講演要旨集, 250(1992)
- 内藤 季和(千葉県環境研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第10報),第34回大気汚染学会講演要旨集,325(1993)
- 新井 久雄, 太田 正雄, 白砂裕一郎(横浜市環境科学研究所): 南関東地域での年末年始 時における浮遊粒子状物質の高濃度出現事例,第 34 回大気汚染学会講演要旨集, 327(1993)
- 太田 正雄(横浜市環境科学研究所):横浜市および南関東における PAHs 濃度の挙動, 第 34 回大気汚染学会講演要旨集, 324(1993)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):南関東地域の正月前後時における大気エアロゾル の特徴,第 35 回大気環境学会講演要旨集,497(1994)
- 福田 真道, 町田 繁(埼玉県公害センター): 南関東における大気エアロゾルのキャラクタ リゼーション(第11報),第35回大気環境学会講演要旨集,265(1994)

- 秋山 薫,鎌滝 裕輝,渡辺 武春(東京都環境科学研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 12 報), 第 36 回大気環境学会講演要旨集, 256(1995)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター): 南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第13報),第37回大気環境学会講演要旨集,377(1996)
- 清水 源治, 高橋 照美:山梨県大月における浮遊粒子状物質のキャラクタリゼーション, 第38回大気環境学会講演要旨集,618(1997)
- 鎌滝 裕輝(東京都環境科学研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第14報),第38回大気環境学会講演要旨集,619(1997)
- 清水 源治(山梨県衛生公害研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第15報),第39回大気環境学会講演要旨集,387(1998)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター),吉岡 秀俊(東京都環境科学研究所):関東地域の正 月前後時における炭素系微小粒子の動向, 第 40 回大気環境学会講演要旨集, 438(1999)
- 松尾 清孝, 岩淵 美香(川崎市公害研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第16報), 第40回大気環境学会講演要旨集,444(1999)
- 押尾 敏夫(千葉県環境研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション (第 17 報) 平成 10 年度調査結果の概要, 第 41 回大気環境学会講演要旨集, 290(2000)
- 石井康一郎(東京都環境科学研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 18 報) 平成 11 年度調査結果の概要,第 42 回大気環境学会講演要旨集, 249(2001)
- 米持 真一(埼玉県環境科学国際センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第19報)平成12年度調査結果の概要,第43回大気環境学会講演要旨集,381(2002)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 20 報)平成 13 年度調査結果の概要,第 44 回大気環境学会講演要旨集,340(2003)
- 内藤 季和(千葉県環境研究センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 21 報) 平成 14 年度調査結果の概要, 第 45 回大気環境学会講演要旨集, 309(2004)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第22報) 道路沿道 PM2.5 調査結果について,第45回大気環境学会講演要旨集,309(2004)
- 篠原英二郎(静岡県環境衛生科学研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第23報) 平成15年度調査結果の概要,第46回大気環境学会講演要旨集,564(2005)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 24 報) 道路沿道 PM2.5 調査結果について(2), 第 46 回大気環境学会 講演要旨集, 567(2005)

- 清水 源治(山梨県衛生公害研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 25 報) 平成 17 年度調査結果の概要, 第 47 回大気環境学会講演要旨集, 2E0948 (2006)
- 岡田 和則(茨城県霞ケ浦環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 26 報) 平成 17 年度調査結果の概要, 第 48 回大気環境学会講演要旨集,563(2007)
- 内藤 季和(千葉県環境研究センター): 浮遊粒子状物質のトレンド解析と発生源寄与の推定〜関東 SPM 共同調査の夏期・冬期調査の結果から〜, 第 48 回大気環境学会講演要旨集, 386 (2007)
- 飯島 明宏, 冨岡 淳(群馬県衛生環境研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタ リゼーション(第 27 報) 平成 18 年度調査結果の概要, 第 49 回大気環境学会講 演要旨集, 280(2008)
- 清水 源治(山梨県衛生公害研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第28報) これまでの調査結果から見た18年度の結果について,第49回大気環境学会講演要旨集,281(2008)
- 中込 和徳, 佐々木一敏(長野県環境保全研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第29報) 平成元年から19年までの調査結果の概要,第50回大気環境学会講演要旨集,465(2009)
- 飯島 明宏, 小沢 邦壽(群馬県衛生環境研究所), 清水 源治(山梨県衛生公害研究所): 関東に おける大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第30報) PMF 法による総合 解析, 第50回大気環境学会講演要旨集, 466(2009)
- 小平智之, 石原島栄二(栃木県保健環境センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議: 関東における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第1報) 平成20年度調査結果の概要-, 第51回大気環境学会講演要旨集, 296(2010)
- 熊谷貴美代(群馬県衛生環境研究所):関東北部における微小粒子中有機成分の特徴,第 51 回大気環境学会講演要旨集,166(2010)
- 秋山 薫((財)東京都環境整備公社東京都環境科学研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東における PM2.5 のキャラクタリゼーション (第2報),第52回大気環境学会講演要旨集,408(2011)
- 米持真一(埼玉県環境科学国際センター),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第3報),第53回大気環境学会講演要旨集,498(2012)
- 米持真一(埼玉県環境科学国際センター), 関東甲信静における合同調査から見た最近の PM2.5 の状況, 第53 回大気環境学会講演要旨集, 70-71(2012)
- 山田大介(川崎市環境局環境対策部環境対策課),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,PMFモデルを用いた関東広域のPM2.5の発生源解析(2008~2010),第53回大気環境学会講演要旨集,499(2012)
- 小松宏昭(神奈川県環境科学センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第4報), 第54回大気環境学会講演要旨集, 218(2013)

- 内藤季和 (千葉県環境研究センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第5報), 第55回大気環境学会講演要旨集,381(2014)
- 三宅健司(静岡県環境衛生科学研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第6報),第56回大気環境学会講演要旨集,217(2015)
- 柳 尚仁(静岡県くらし・環境部環境局生活環境課),関東地方大気環境対策推進連絡会浮 遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション (平成25 年度のまとめ),全国大気汚染防止連絡協議会第61回全国大会(2015)
- 大橋泰浩(山梨県衛生環境研究所), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第7報), 第57回 大気環境学会講演要旨集,467(2016)
- 前田良彦(茨城県霞ケ浦環境科学センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 8報)(1), 第 58 回大気環境学会年会講演要旨集, 474(2017)
- 内藤季和(千葉県環境研究センター),大橋泰浩(山梨県衛生環境研究所),城 裕樹(さいたま市健康科学研究センター),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 8 報)(2),第 58 回大気環境学会年会講演要旨集,475(2017)
- 熊谷貴美代,田子 博(群馬県衛生環境研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議,関東甲信静におけるPM2.5 のキャラクタリゼーション(第9報),第59回大気環境学会年会講演要旨集,378(2018)
- 中込和徳(長野県環境保全研究所), 関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 10 報)(1)-平成 29年度調査結果の概要-, 第 60 回大気環境学会年会講演要旨集, 207(2019)
- 小松宏昭,武田麻由子(神奈川県環境科学センター),熊谷貴美代,田子博(群馬県衛生環境研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第10報)(2)-経年変化のまとめ-,第60回大気環境学会年会講演要旨集,208(2019)
- 佐藤翔大(栃木県保健環境センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 11 報)-平成 30年度調査結果の概要-, 第 61 回大気環境学会年会講演要旨集, 177(2020)