

8 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ーゼーション(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ーゼーション, 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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(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ーゼーション(第22報)道路沿道PM_{2.5}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ーゼーション(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ーゼーション(第24報)道路沿道PM_{2.5}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ーゼーション

- 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(茨城県霞ヶ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ーゼーション(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, 富岡 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ーゼーション(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ーゼーション(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 46 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ーゼーション(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ーゼーション(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 のキャラクターゼーション (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 のキャラクターゼーション (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 のキャラクターゼーション(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 のキャラクターゼーション (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 のキャラクターゼーション（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 のキャラクターゼーション（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 のキャラクターゼーション（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 のキャラクターゼーション（第 7 報），第 57 回大気環境学会講演要旨集，467 (2016)