

VII 研究発表業績

1 学会等研究発表

年月日	学会等の名称(開催地)	発表演題	発表者
平成 22 年 7 月 2 日	全環研関東甲信静支部騒音・ 振動部会(埼玉県)	航空機騒音測定における自衛隊 機と民航機の判別	森田陽一
8 月 31 日～9 月 2 日	平成 22 年度農業農村工学会 大会講演会(兵庫県)	栽培時期に応じた霞ヶ浦湖岸ハ ス田地帯からの負荷の特徴	北村立実
9 月 15 日～17 日	日本分析化学会第 59 回年会 (宮城県)	HS-GC/MS を用いた揮発性ヒ 素化合物の定量に関する検討	菅谷和寿
9 月 27 日	全国環境研協議会騒音振動 担当者会議(新潟県)	航空機騒音測定における自衛隊 機と民航機の判別手法の検討	森田陽一
10 月 29 日	平成 22 年度全国環境研協議 会関東甲信静支部水質専門 部会(東京都)	茨城県霞ヶ浦環境科学センター の研究内容について	広瀬浩二
11 月 15 日～17 日	第 37 回環境保全・公害防止 研究発表会(埼玉県)	簡易湿度制御チャンバーの作製 と PM2.5 夏季調査結果について	鴨志田元喜
平成 23 年 3 月 18 日～20 日	第 45 回日本水環境学会年会 (北海道)	降雨時における涸沼流入 3 河川 の汚濁負荷特性	須能紀之
〃	〃	北浦の底泥からのリン溶出特性	元木努
〃	〃	霞ヶ浦(西浦)における藍藻ユレ モ目の優占に影響を与える環境 要因の検討	中村剛也
〃	〃	北浦における底泥の脱窒活性の 分布について	北村立実
〃	〃	¹³ C トレーサーを用いた植物プラ ンクトン生産物の分解過程の解析	花町優次

2 誌上发表

題 名	執 筆 者	掲 載 誌
霞ヶ浦湖岸循環利水水田地区の水収支と物質収支	北村立実 他	農業農村工学会論文集 267:35 - 41 (2010)