

東海・近畿・北陸支部

1. 第25回支部研究会

- ・開催日時：平成23年1月20日～21日
 - ・会場：名古屋国際センター(名古屋市)
- (研究発表)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (1) 岐阜県における大気中の微小粒子組成の特徴
三原利之(岐阜県) (2) ¹⁴CによるPM2.5中炭素の起源推定
池盛文数(名古屋市) (3) 兵庫県におけるPM2.5と大気中ガス状物質の並行測定
常友大資(兵庫県) (4) 産業廃棄物不法投棄現場における硫化水素発生抑制のための過酸化水素水ドライフォグ噴霧法の適用と効果
西山 亨(三重県) (5) 名古屋市における青果物消費に伴う温室効果ガス排出量の評価
中島寛則(名古屋市) (6) 都市におけるエネルギー使用量分布の推定
大場和生(名古屋市) (7) 愛知県環境調査センターにおける環境学習の取組み
今井伸一(愛知県) (8) 愛知県内の山野で繁殖する鳥類の経年変化
清水美登里(愛知県) (9) 海洋環境評価のためのバイオモニタリング | <ul style="list-style-type: none"> に関する研究
藤島裕典(富山県) (10) <i>in vitro</i> バイオアッセイによる庄内川水系の水質評価
山守英明(名古屋市) (11) 地下水汚染発見後20年経過地区における汚染状況等に関する研究について(第2報)
吉田耕一郎(福井県) (12) 東三河地域における地下水汚染について
河合孝枝(愛知県) (13) 琵琶湖における有機物指標に対する難分解性有機物の影響について
岡本高弘(滋賀県) (14) 夜叉ヶ池における水質およびプランクトン相の季節変動について
片谷千恵子(福井県) (15) 大阪城公園南外濠における水質事故再発の可能性
大島 詔(大阪市) (16) 梅の生産及び梅干製造を主要産業とする南部川水系古川水域の実態調査
江川典子(和歌山県) (17) 名古屋市内水環境中の臭素系難燃剤について
長谷川瞳(名古屋市) |
|--|---|

・次期開催：京都市