

1. 誌上発表

- 1) [(3-アルカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート (アルカンアミドの炭素数が 10, 12, 14, 16 又は 18 で直鎖型のもの) 又は(z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオアセタート

山本道方

化学物質と環境 令和元年度化学物質分析法開発調査報告書, 環境省 (令和3年1月) 印刷中

2. 学会・研究会等発表

- 1) 酸化エチレン (有害大気汚染物質) 測定法の検討

吉田天平

第47回 環境保全・公害防止研究発表会, 2020年11月, 紙上発表

- 2) 植物性自然毒一斉試験法の検討

高井靖智, 山本道方, 河島眞由美, 桑田真理, 新宅沙織, 樋下勝彦, 坂口勝規

第57回全国衛生化学技術協議会年会, 2020年12月, 紙上発表

- 3) アルキルアミドプロピルベタイン

山本道方

令和2年度化学物質環境実態調査環境科学セミナー, 2021年1月, Web

- 4) 和歌山県における PM2.5 汚染の地域的要因の解明について

上野智子

第35回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会, 2021年2月, 紙上発表

3. 所内研究発表会

場 所 和歌山県環境衛生研究センター研修室

開催日 令和3年3月12日

- 1) 自然毒分析法の検討

高井靖智

- 2) 和歌山県における PM2.5 汚染の地域的要因の解明

上野智子

- 3) 災害時等の緊急調査を想定した網羅的簡易迅速測定法の開発

吉田天平

- 4) 南部川水系古川水域の実態調査

吉村暢浩

- 5) LC-Q/TOF による災害時等を想定した水質の緊急調査手法の開発
山本道方