

|              |   |   |            |            |                      |
|--------------|---|---|------------|------------|----------------------|
| 名 称          | 鳥取総合分析研究懇談会 (H11. 9. 25 設立)   |   |            |            |                      |
| 代 表 者        | (氏名)<br>田中 俊行   | (所属)<br>鳥取大学産学・地域連携推進機構   | (役職)<br>教授 |            |                      |
| ホームページ       |   |   |            |            |                      |
| 会 員 数        | (産) 賛助 2社<br>個人 4名  | (官)<br>5名   | (学)<br>7名  | (一般)<br>4名 | (合計) 賛助 2社<br>個人 20名 |
| 目 的          | 分析、環境、健康をキーワードにして、鳥取県内で、計測技術などの研究や実務に従事している関係者の情報交換と、一般市民、学生への情報提供などを目的とする。 |   |            |            |                      |
| 活動内容         | 講演会の開催と機関誌「Tottori Analyst」の発行  |   |            |            |                      |
| 最近の活動実績      | (開催日)<br>平成23年1月8日  | (内容)<br>本会は、平成11年に発足以来、毎年、機関誌「Tottori Analyst」を発行すると共に、講演会を開催している。講演会の演者は、鳥取県内外の分析、環境、健康分野で研究や実務に従事している研究者などで、講演会には鳥取県内の企業、研究機関の方々、鳥取大学学生、及び一般市民が参加している。現在までに、Tottori Analystは第16号まで発行、講演会は定例のものを14回、発足10周年記念講演会を1回、計15回開催している。<br>最近の活動実績を以下に示す。<br>◆ 第13回講演会（鳥取大学医学部、参加者55名）<br>演題<br>1. 現場固相抽出法でかいま観る環境水の姿<br>鳥根大学総合理工学部 教授 奥村 稔<br>2. フローインジェクション法による極微量成分の接触分析<br>鳥取大学地域学部 教授 中野恵文 |            |            |                      |
|              | 平成24年1月21日  | ◆ 第14回講演会（鳥取大学広報センター、参加者62名）<br>演題<br>1. 微量元素による汚染実態解明と健康影響評価-陸域から外洋域まで-<br>鳥取大学地域学部地域環境学科 准教授 宝来佐和子<br>2. 都市ごみ焼却灰の脱塩における難溶性塩素化合物の消長<br>鳥取県衛生環境研究所リサイクルチーム 主任研究員 成岡朋弘<br>3. 材料分析に関する機械素材研究所の取り組み<br>鳥取県産業技術センター機械素材研究所 無機材料科長 玉井博康  |            |            |                      |
| 入会の受付        | 随時  | (会費) 個人会員 1000円、賛助会員 3000円  |            |            |                      |
| 事務局<br>(連絡先) | (担当者) 田中 俊行   | (所属)<br>鳥取大学産学・地域連携推進機構研究推進部門   |            |            |                      |
|              | (TEL) 0857-31-5999<br>(FAX) 0857-31-5571                                    | (Mail Address)<br>tosshy@cird.tottori-u.ac.jp   |            |            |                      |
| その他<br>連絡事項  |   |   |            |            |                      |