

会 員 名	株式会社 高見沢分析化学研究所		創 立 年 月 日	昭和48年10月20日		
住 所	〒338-0832 さいたま市桜区西堀6-4-28		代 表 者	代表取締役 高橋 敬子		
電 話	048-861-0288			代表取締役 高橋 敬子		
F A X	048-861-0223		連 絡 先	常務取締役 高橋 紀子		
U R L	http://www.takamizawa-acri.com			常務取締役 高橋 紀子		
e-mail	tkmzw@kj8.so-net.ne.jp					
事 業 所 区 分	許 認 可 登 録					
濃 度	計量証明事業登録:濃度 埼玉県第511号			水 質	臭 気	
				大 気	土 壤	
音 圧	計量証明事業登録:音圧レベル 埼玉県 第音39号					
振 動 加 速 度	計量証明事業登録:振動加速度レベル 埼玉県 第振28号					
土 壌 調 査 機 関	土壌汚染対策法 指定調査機関 環2003-1-846					
(業 務 内 容)						
<p>水質、土壌、底質、産業廃棄物の分析</p> <p>大気測定、作業環境測定</p> <p>悪臭測定</p> <p>環境試料中(排ガス・土壌・大気・水等)の環境ホルモン・ダイオキシン類分析</p> <p>建築物の飲料水及び空気環境測定</p> <p>環境アセスメント及び関連分析</p> <p>大気及び排ガス中のVOCs、アルデヒド、Ni、As等の分析</p> <p>医薬品及び中間体農薬等の分析</p> <p>化学品及び工業製品の分析</p> <p>化学分析法確立の研究</p>						
(主 要 設 備)						
<p>ガスクロマトグラフ(FTD,FID,ECD,FPD)</p> <p>ガスクロマトグラフ質量分析計</p> <p>パーミアンドトラップ濃縮装置</p> <p>イオンクロマトグラフ</p> <p>液体クロマトグラフ</p> <p>フレイム及びフレイムレス原子吸光光度計</p> <p>ICP(誘導プラズマ発光分光分析装置)</p> <p>オートキャン、キャニスター付属ガスクロマトグラフ質量分析計</p> <p>ガスクロマトグラフ二重収束型高性能質量分析装置</p> <p>農薬分析用ガスクロマトグラフ質量分析計</p>						
(主な有資格者)						
環境計量士		作業環境測定士		臭気判定士		
第2種放射線取扱主任者		公害防止管理者		二級建築士		
(加 入 団 体)						
(社)日本環境測定分析協会		(社)日本作業環境測定協会		(社)日本分析化学会		
(社)全国産業廃棄物連合会		(社)埼玉県産業廃棄物協会		(社)におい・かおり環境協会		