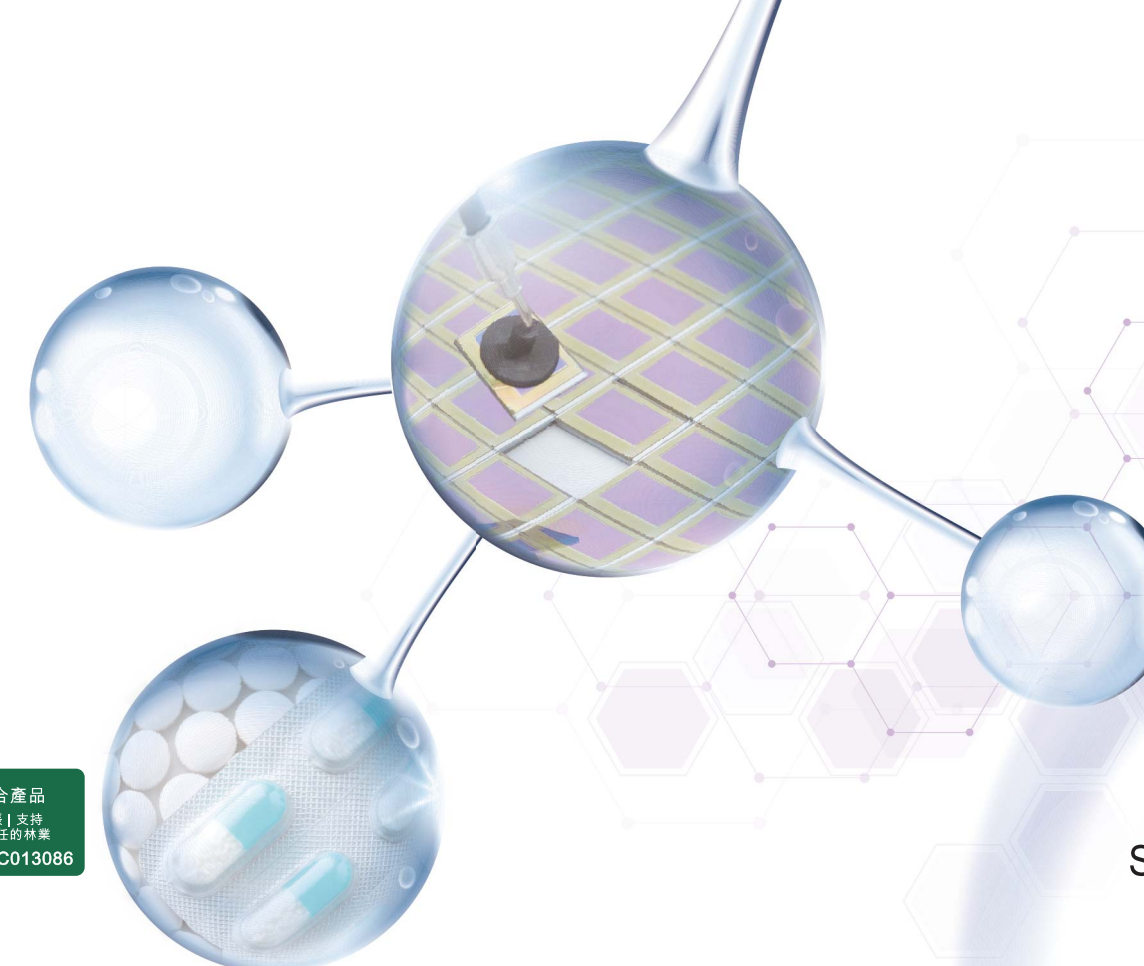




SCAS Sumika Chemical Analysis Service



支持未來的 SCAS 技術

在不經意度過的日常生活中，究竟是誰在守護著我們呢？

SCAS的技術，承擔著生活各個領域的安全責任。

洞悉日新月異時代的未來趨勢，從根本支撐
未來安全的正是SCAS。

經營理念

Management Philosophy

1

以分析及相關技
術為基礎，持續
創造符合客戶需
求的新價值。

2

透過向客戶、社
會提供有價值的
商品與服務，為
人類與社會的發
展貢獻心力。

3

重視人才，營造
充滿活力的企業
文化，作為深受
客戶、社會信賴
的企業，持續成長。

企業標語

Corporate Slogan

一切以分析為開端 為規劃光明的未來

提供高水平的分析技術 貢獻於人類與社會





因應從醫藥研究開發到製造銷售 的各個階段所產收的分析需求， 提供高可靠度的數據



活用分析技術優勢， 提供全面性綜合服務

SCAS以分析這項核心技術，在長年累積的分析實力方面擁有強大優勢，我們也運用這項優勢，大大活躍於醫藥領域中。從活體樣本中的藥物濃度測定、品質與安定性試驗、微量金屬分析和微生物分析，進一步到生物檢定的各種分析，我們運用全面性的技術，提供因應客戶多元化需求的綜合服務。

因應所有法規要求

SCAS因應ICH等準則、GLP、GMP等國內外法規，提供以高度分析技術為後盾的可靠數據。我們堅守法規的科學理念，即透過基於充分科學根據的預測、評估及判斷，保證輸出成果的品質、安全性及有效性等要求，藉以獲得客戶的絕大信賴。

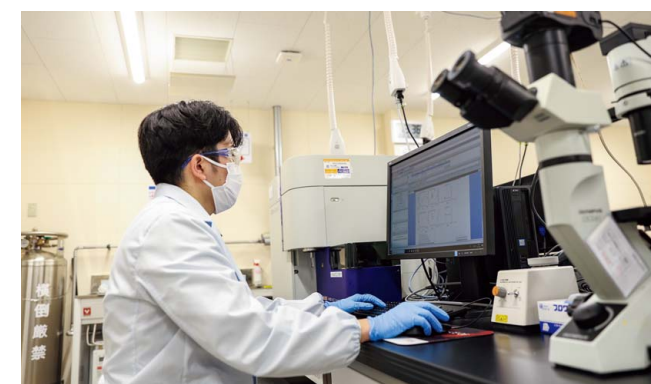
原料藥及製劑的品質評估

- ※ 符合GMP、可靠度基準等國內外法規及ICH等準則
- ◎品質試驗 (含生物檢定)
 - 試驗法開發、分析法驗證
 - ◎安定性試驗
 - 藥品虐待試驗、加速試驗、長期保存試驗
 - ◎有效成分、不純物、分解產物的結構解析與同定
 - (元素分析、MS、NMR、IR、UV-Vis等)
 - ◎不純物分析
 - 殘留溶劑、元素不純物、基因毒性不純物、溶出物及浸出物等
 - ◎各種物理化學性質評估
 - XRD、粒度分布、Zeta電位等
 - ◎微生物相關試驗
 - 無菌試驗、內毒素試驗、微生物限度試驗、微漿菌否定試驗等
 - ◎染色體解析 (生物醫藥品生產細胞的單株性、導入基因的定位等)

醫藥品 (含臨床試驗藥物) 的出貨試驗

再生醫療等產品的品質評估

- ◎細胞評估 (細胞數、細胞存活率、細胞種類、蛋白質表現、生理活性物質的分泌能力、分化能力、細胞表現型、細胞增殖能力、異常增殖等)
- ◎製造工程衍生不純物、非預期生理活性不純物
- ◎安全性評估 (染色體異常、病毒否定、微漿菌否定、內毒素、無菌 (含快速無菌試驗) 等)



藥物動態與毒性評估

- ◎in vitro ADME篩選
- ◎in vitro TOX篩選
- ◎in vitro探索性PK試驗
- ◎蛋白質與勝肽標記物的測定
- ◎使用細胞的生物檢定
- ◎各種組織中的基因表現解析
- ◎內因性代謝物的多成分同時測定

活體樣本中藥物濃度測定

- ◎應用化學合成及生物技術的醫藥品 血清、血漿、尿液、組織、角質層等 LC-MS/MS等各種儀器的分析法開發
- ◎分析法驗證
- ◎生物標記物測定
- ◎金屬成分的定量測定
- ◎TK測定 (符合GLP) 與PK測定
- ◎ECL、表面電漿共振生物感測器進行抗體效價測定
- ◎ELISA、ECL免疫檢定
- ◎液態活檢中的外泌體、CTC、cfDNA相關分析

醫藥登記申請支援

- ◎協助辦理製造銷售許可申請 (CTD製作、諮詢事項應對等)
- ◎協助辦理海外藥物主檔案的登錄與管理





材料

Materials

從材料製造的研究開發、製造生產
到品質管理，以高度的物理/化學
分析技術解決客戶的課題

電子產品電池評估

從超微量評估或組成解析到可靠度評估，提供課題解
決型的解決方案

半導體裝置評估

- ◎裝置表面的組成解析 (表面分析)
- ◎微小部位的觀察與結構解析 (斷面結構解析)
- ◎薄膜的定性定量分析 (表面與深度方向解析)
- ◎裝置缺陷解析與異物解析

製造環境的潔淨度評估

- ◎無塵室空氣的評估
- ◎構成部品的潔淨度、釋氣評估
- ◎濾網性能評估
- ◎迷你環境評估
- ◎真空釋氣評估
- ◎製程污染評估

電子部品與產品評估

- ◎構成材料的劣化解析
- ◎產品、部品的釋氣評估
- ◎可靠度評估試驗 (氣體腐蝕、耐候性、耐藥品)
- ◎家電產品的評估

電子工業用原材料評估

- ◎製程材料解析 (藥品、光阻、氣體等)
- ◎高純度材料的不純物評估 (晶圓、石英)
- ◎機能性材料的評估 (電鍍液、研磨劑)

材料分析危險性評估

發揮綜合性分析化學技術，從原材料與產品的評估/
分析到研究開發，為客戶提供全面性的支援

組成與結構解析

- ◎異物、表面污染分析
- ◎元素分析 (CHN、鹵素)
- ◎微量元素分析 (ICP/AES, ICP/MS)
- ◎離子分析 (IC, CE)
- ◎層析分析 (GC, LC)
- ◎質量、分子量分析 (MS, GPC)
- ◎結構解析 (NMR, IR, X射線繞射)
- ◎添加劑、不純物分析
- ◎高分子劣化評估

複合材料評估

- ◎CFRP評估
- ◎附著物的表面評估
- ◎接合界面評估

釋氣分析

- ◎氣味分析
- ◎汽車部品、建材的釋氣分析
- ◎真空環境下的氣體分析
- ◎燃燒生成氣體分析
- ◎升溫脫附氣體分析 (TG-MS, TDS)

危險體感教育

有機電子產品評估

- ◎有機EL裝置的解析 (組成、構造解析)
- ◎裝置缺陷解析 (異物分析、要因解析)
- ◎製造製程污染評估
- ◎有機薄膜解析 (配向性、結晶性等)
- ◎可撓性材料評估 (基板、墨水)
- ◎阻隔性材料分析 (封止材、阻隔膜等)

車用電子產品評估

- ◎可靠度評估 (鹽水噴霧、耐候性、氣體腐蝕)
- ◎故障解析 (功率裝置等)
- ◎MEMS與感測器部品相關評估

鋰離子與全固態電池評估

- ◎電極黏合劑的分散性評估
- ◎活性物質界面的元素分布觀察
- ◎電解液的組成分析
- ◎電解質離子的擴散性評估
- ◎充放電產生氣體分析
- ◎電池內部的即時反應觀察

燃料電池與氫氣評估

- ◎擔載金屬的粒徑解析
- ◎離聚物分布的評估
- ◎MEA結構解析
- ◎水分吸附特性評估
- ◎氣體透過性評估
- ◎部材的耐久性評估
- ◎氫氣的品質管理評估

太陽能電池評估

- ◎有機太陽能電池的組成與構造解析
- ◎模組、構成部材的劣化解析
- ◎高溫下水蒸氣透過度測定

能源資源與生質燃料評估

- ◎輕油、汽油的組成與不純物分析
- ◎潤滑油的分析
- ◎LPG的組成分析
- ◎生質乙醇的分析

SUMIGRAPH (燃燒法元素分析裝置)

- ◎大容量型全氮 (蛋白質)
全碳測定裝置 (NC-TRINITY)
- ◎全氮/全碳測定裝置 (NC-TR22)
- ◎全氮/全碳/全氫測定裝置 (NCH-22)
- ◎高感度型全氮/全碳/全氫測定裝置 (NCH-Ci)



課題解決型的解決方案提供者

本公司從設立當初就在化學分析方面擁有強大優勢，不斷累積自身的獨家技術。特別是本公司擁有的高度前處理技術KNOW-HOW，包括能獲取高精度數據的取樣手法和對應汙染風險的前處理等技術，讓我們能最大限度發揮最先端分析裝置的功能。我們的分析/評估技術，從有機物、金屬、陶瓷等原材料與機能材料到最先端產品皆全面涵蓋，可支援各種產業的客戶，協助解決課題。

預防災害的危險性評估

以長年的測定KNOW-HOW和解析手法為基礎，運用於各種危險性評估，預防化學物質引起的災害。從評估物質潛在危險性的加速量熱儀試驗 (ARC) 開始，到消防法相關試驗或聯合國建議試驗、氣體爆炸試驗等，從研究開發、製造、貯存、運輸到廢棄等各階段，各種物質的危險性評估試驗，本公司皆能應對。

物性試驗

- ◎氣體透過試驗 (水蒸氣、氧氣)
- ◎微粒子的分散性評估
- ◎粒度分布、黏度、密度、表面張力
- ◎親水性評估 (水蒸氣吸附)
- ◎熱分析 (TG/DTA, DSC, TMA)
- ◎靜電 (介電常數、體積電阻率)
- ◎熱傳導率測定

觸媒評估

- ◎比表面積、細孔分布評估
- ◎金屬表面積測定
- ◎固體酸鹼評估
- ◎氣體吸附、脫附、反應測定 (TPD, TPR)
- ◎in situ測定
- ◎粒子徑、氧化狀態評估 (TEM, XPS)

危險性評估與防災物性

- ◎消防法相關試驗
- ◎危險物運送相關試驗 (聯合國建議試驗)
- ◎氣體爆炸試驗
- ◎粉塵爆炸試驗
- ◎熱分解、熱安定性試驗
- ◎靜電特性試驗

HPLC管柱

- ◎光學異構體分離用 SUMICHIRAL
- ◎高性能ODS管柱 SUMIPAX
- ◎防護濾器 SUMIPAX濾器



健康安全

Environment, Health and Safety



面對健康照護及環境的各種情境場合，以高可靠度的分析技術做出貢獻

面對醫療、食品/化妝品、生活環境、地球環境的各種情境場合，我們以守護健康豐富的生活為已任，發揮自身豐富的經驗和高可靠度的分析技術，對社會做出貢獻。從醫療器材、食品/化妝品的初期研究階段分析到登記申請實務協助、水/空氣/土壤等的分析、環境評估污染對策與淨化等，本公司可提供全面性的支援。

化學品登錄申請的戰略夥伴

以歐洲REACH法規為首，化學物質的法規在全球各地皆日趨嚴謹。我們提供化學物質登錄申請及登錄後法規的因應相關諮詢/服務，支援客戶的全球化展開。活用比利時、中國、韓國的海外據點，為客戶提供一站式服務，支援範圍涵蓋世界10個國家地區（含日本）以上。

健康照護與環境

為守護健康豐富的生活，維繫可持續發展的社會，本公司以豐富的經驗和高可靠度的分析技術，貢獻己力

醫療器材與醫療材料

- ◎申請與申報用試驗、研究開發用試驗
- ◎醫療器材的生物學安全性評估
(BEP/BER、化學特性描述)
- ◎機械試驗
- ◎表面特性評估、形態觀察
- ◎不溶性微粒子試驗
- ◎安定性試驗
- ◎醫藥登記申請支援
(風險評估、海外主檔案登錄與管理、PMDA諮詢支援等)

感官評估

- ◎品感concierge®
- ◎心理要因的評估
- ◎物理要因的評估
- ◎階層建模
- ◎生理行為計測（生理計測）

化學品安全

成為客戶的化學品登錄戰略夥伴，從全球視點貢獻己力，全面協助客戶的風險管理

國內申請

- ◎化學物質審查及製造等規制的相關法律（化審法）申請
- ◎勞動安全衛生法（安衛法）申請
- ◎醫藥品、醫療器材等在品質、有效性及安全性確保等的相關法律
(醫藥品醫療器材等法)申請
醫藥部外品（藥用品）、化妝品、醫療器材等
- ◎農藥申請



海外申請

- ◎美國 (EPA, FDA)
新化學物質 (TSCA)
食品接觸材料
飼料添加物、動物藥等
- ◎加拿大 (EC)
新化學物質 (CEPA)
- ◎澳洲 (NICNAS)
新化學物質
- ◎紐西蘭 (EPA)
新化學物質
- ◎歐盟 (ECHA, ECB)
新化學物質/現有化學物質 (REACH)
食品接觸材料
化妝品、飼料添加物等
- ◎中國 (MEP, SAWS)
新化學物質、危險化學品、化妝品等
- ◎韓國 (MoE, MoEL)
新化學物質/現有化學物質 (K-REACH)
- ◎菲律賓 (DENR)
新化學物質
- ◎土耳其 (MoEU)
新化學物質/現有化學物質 (KKDIK)
- ◎台灣 (EPA, MOL)
新化學物質/現有化學物質 (台灣REACH)
- ◎其他
各國SDS製作
奈米材料
風險評估



品質保證

Quality Assurance

SCAS在「全公司品質方針」之下，各實驗室及事業部門一律實施品質保證活動，致力提升品質保證水準。不僅嚴格要求「嚴守客戶機密」，更透過以國際規格(ISO9001、ISO/IEC17025、醫藥品GLP、農藥GLP、GMP)為基礎的品質系統，確保分析試驗服務中最重要的數據可靠度。

ISO9001

1995年，本公司千葉實驗室申獲ISO9001(品質管理系統)證書，創日本國內分析/評估服務業界首例。緊追其後的大阪實驗室、愛媛實驗室、大分實驗室也依序申獲ISO9001證書。

ISO/IEC17025

1999年千葉實驗室通過日本化學試驗所認證機構(JCLA)關於化學領域及環境領域的特定試驗，獲得符合ISO指南25(試驗所及校正實驗室的能力相關的一般要求事項)的試驗所認證，成為國內化學分析業界首間獲得此認證的機構。目前，ISO指南25已被ISO/IEC17025(試驗所及校正實驗室的能力相關的一般要求事項)所取代，而千葉實驗室也已完成ISO/IEC17025的認證轉換。另外，2020年大分實驗室取得了ISO/IEC17025的認證。

醫藥品GLP

大阪實驗室於1998年在如今的醫藥品醫療器材綜合機構(PMDA)的醫藥品GLP(Good Laboratory Practice)符合性查核中取得「符合」認證，其後也在定期調查中持續獲得「符合」認證。(試驗區分：毒物動力學測定)
2022年，接受以GLP組織實施的試驗為對象的美國食品藥物管理局(FDA)的GCP(Good Clinical Practice)遠端調查(FDA Remote Review)，沒有出現任何指摘事項或應改善事項，收到了調查完成的報告書。

透過以國際規格為基礎的品質系統， 確保數據的可靠度

農藥GLP

大阪實驗室從2003年起由如今的農林水產消費安全技術中心(FAMIC)認證為確認符合農藥GLP(Good Laboratory Practice)之設施(試驗領域：原體組成等)。其後也在定期調查中持續獲得認證，也維持實施農藥登錄申請所需的GLP試驗。

醫藥品GMP

大阪實驗室與大分實驗室在符合醫藥品的製造管理及品質管理基準(GMP:Good Manufacturing Practice)的管理體制下，進行多樣化的醫藥品品質試驗，試驗對象除了低分子、高分子及生物醫藥品之外，也包含細胞醫藥品等先進醫藥品在內。至今也經歷過FDA或PMDA等國內外規制主管機構的多次查核，均無問題，獲得合格與符合的評價。
今後也將持續搶先獲得國內外法規制要件的最新資訊，第一時間深入評估，以時時滿足規制要件為目標，努力維持設施與系統與時俱進的實力與表現。

品質系統登錄、認證、符合清單

- ISO9001品質管理系統：千葉實驗室、大阪實驗室、愛媛實驗室、大分實驗室
- ISO/IEC17025試驗室認證(各特定試驗項目)：千葉實驗室、大分實驗室
- 醫藥品GLP(符合)：大阪實驗室
- 農藥GLP(符合)：大阪實驗室

技術開發

Technical Development

SCAS無微不至地回應客戶的多樣化需求，以最合適的解決方案為各種問題提供解決之道。追求分析技術的「更專業化、更高度化」，積極地推進技術開發。除了分析技術以外也加入廣泛的技術相關學會與協會，同時積極地進行論文發表。我們也進一步發行包含最新分析技術資訊的企業刊物「SCAS NEWS」。

企業技術刊物《SCAS NEWS》



以提供最合適的解決方案為目標， 積極地推進技術開發

集團公司介紹

Group Companies

SCAS除了在國內擁有土壤汙染修復專門的集團公司外，也在新加坡、中國(上海)、比利時、韓國、台灣設置據點，強力推進海外事業戰略。新加坡、中國(上海)、台灣的當地實驗室更是展開了分析的受託承包業務。



Environmental Solution Co., Ltd.

從土壤/地下水汙染相關調查到淨化對策事業的設計、施工、諮詢，以一條龍體制因應支援，展開解決方案事業。

<https://www.envs.co.jp>

SCASS

SCAS SINGAPORE PTE LTD



取得新加坡試驗室認證機構「SAC-SINGLAS」的認證
Cert No:LA-2005-0333-F
LA-2005-0334-A

<https://www.scass.com.sg>

SAES

住化分析技術(上海)有限公司



以中國的化學品分析、電子/汽車部材評估、環境分析為首，進一步擴及無塵室AMCs評估、化學品的登錄申請等業務，透過全面性的服務提供總體解決方案。

電話：+86-21-5677-8181 (可用日語)
詢問信箱：marketing@saes-china.cn

SCAS Europe

SCAS Europe S.A./N.V.

以一站式服務方式，提供REACH等歐洲化學物質法規的因應諮詢、安全性資訊調查、登錄策略擬定、風險評估、各種登錄申請書製作、登錄申請、登錄延展等綜合性服務。

<https://www.scas-eu.be/>

SCAS Korea

SCAS Korea, Ltd.

對電子/電氣或能源相關產業等以綠色社會為目標的各種產業領域提供全面性的分析評估服務。提供因應韓國REACH的代理人服務及諮詢服務。

<https://www.scaskorea.co.kr/>

SCAS Taiwan

SCAS Taiwan, Ltd.

對台灣電子/電氣或能源相關產業等以綠色社會為目標的各種產業領域提供全面性的分析評估服務。

<https://www.scastaiwan.com.tw/>

公司概要

株式會社住化分析中心

總 公 司 【大阪】日本大阪市中央區高麗橋4丁目6番17號 住化不動產橫堀大樓
【東京】日本東京都文京區本郷3丁目22番5號 住友不動產本郷大樓

設 立 1972年7月1日

資 本 額 2億5千萬日圓

股 票 狀 況 股東數 1人 (住友化學)

員 工 數 1,141人 (2025年3月現在)

營 業 額 181億日圓 (2024年度)

事 業 概 要 醫藥品與生物技術、化學與工業產品及原料、電子、食品等領域的分析評估服務

發展歷程

1972年 7月 創立 資本額200萬日圓

1974年 7月 成立大分營業所
10月 成立新居濱營業所

1976年 7月 成立千葉營業所

1986年 9月 資本額增資至1億日圓

1989年 4月 成立筑波營業所

1993年 2月 營業所更名為事業所
7月 成立東京營業所
10月 資本額增資至2億日圓

1995年 2月 成立製藥事業所

1997年 7月 資本額增資至2億5,000萬日圓
11月 設立SCAS SINGAPORE PTE LTD

2000年 7月 設立生物技術中心

2004年 7月 設立醫藥事業本部

2005年 4月 成立名古屋營業所
11月 設立Environmental Solution Co., Ltd.

2007年 5月 設立住化分析技術 (上海) 有限公司
10月 設立SCAS Europe S.A./N.V.

2008年 6月 設立環境、電子、工業支援、化學品安全、醫藥等事業部及技術開發中心

2009年 7月 製藥事業所分設為製藥大阪事業所及製藥大分事業所

2011年 5月 設立SCAS-BTT Bioanalysis Co., Ltd.

2012年 10月 設立SCAS Korea, Ltd.

2013年 3月 設立台灣住化分析中心股份有限公司 (SCAS Taiwan, Ltd.)

2014年 4月 成立宇都宮營業部

2015年 6月 改組為技術開發本部、客戶服務本部、技術解決方案本部等3本部制

2018年 4月 將5個事業部 (環境、電子、醫藥、工業支援、化學品安全) 重組為3個事業部
(醫藥、材料、健康安全)
技術開發本部更名為經營推進本部

2018年 10月 東京營業所成立湘南辦公室

2020年 10月 解除SCAS-BTT Bioanalysis Co., Ltd.合資

2022年4月·7月 重新調整總公司組織架構, 廢除本部制
將各事業部、各實驗室、各營業所重新整合為3個事業部門制 (醫藥、材料、健康安全)

2023年 7月 筑波實驗室併入千葉實驗室
部分功能以筑波衛星實驗室形式持續運作

2023年 10月 併購子公司的株式會社chromocenter

2023年 11月 於國立研究開發法人產業技術綜合研究所內設立筑波衛星實驗室

2024年 4月 成立中之島辦公室

總公司

總公司 (大阪) 郵遞區號541-0043
大阪市中央區高麗橋4丁目6番17號 住化不動產橫堀大樓
電話:06-6202-1810 傳真:06-6202-0115

總公司 (東京) 郵遞區號113-0033
東京都文京區本鄉3丁目22番5號 住友不動產本鄉大樓
電話:03-5689-1211 傳真:03-5689-1223

■ 大阪地區 (地址同總公司)

醫藥事業部	電話:06-6202-1801 傳真:06-6202-0005
材料事業部	電話:06-6202-1000 傳真:06-6202-0005
產品事業群 (儀器銷售)	電話:06-6202-0016 傳真:06-6202-0005
產品事業群 (管柱銷售)	電話:06-6466-5243 傳真:06-6466-5255 (地址同大阪實驗室)
健康安全事業部	電話:06-6202-1000 傳真:06-6202-0005

■ 東京地區 (地址同總公司)

醫藥事業部	電話:03-5689-1217 傳真:03-5689-1222
材料事業部	電話:03-5689-1214 傳真:03-5689-1222
產品事業群 (儀器銷售)	電話:03-5689-1215 傳真:03-5689-1222
健康安全事業部	
健康照護與環境	電話:03-5689-1213 傳真:03-5689-1221
化學品安全	電話:03-5689-1216 傳真:03-5689-1221
安全性評估	電話:03-5689-1218 傳真:03-5689-1221

■ 營業據點

宇都宮營業所	郵遞區號321-0953 栃木縣宇都宮市東宿郷3丁目1番9號 Akane大樓 電話:028-688-8887 傳真:028-688-8890
名古屋營業所	郵遞區號461-0005 名古屋市東區東櫻1丁目13番3號 NHK名古屋放送中心大樓 電話:052-952-8969 傳真:052-952-8970
愛媛營業所	郵遞區號792-0801 愛媛縣新居濱市菊本町1丁目7番5號 電話:0897-32-3411 傳真:0897-32-9644
大分營業所	郵遞區號870-0106 大分市大字鶴崎2200番地 電話:097-523-1181 傳真:097-523-1185
福岡營業所	郵遞區號810-0001 福岡市中央區天神1丁目12番14號 紙與渡邊大樓 電話:092-737-5303 傳真:092-737-5304
中之島辦事處	郵遞區號530-0005 大阪府大阪市北區中之島4丁目3番51號 Nakanoshima Qross內 電話:06-6202-1801 傳真:06-6202-0005

實驗室

千葉實驗室 郵遞區號299-0266
千葉縣袖浦市北袖9番地1
電話:0438-64-2284 傳真:0438-62-5089

筑波衛星實驗室 郵遞區號305-8565
茨城縣筑波市東1丁目1番地1
產業技術綜合研究所 中央事業所5群內 4-7棟
電話:029-860-6200 傳真:029-860-7705

大阪實驗室 郵遞區號554-0022
大阪市此花區春日出中3丁目1番135號
電話:06-6466-5247 傳真:06-6466-5493

愛媛實驗室 郵遞區號792-0801
愛媛縣新居濱市菊本町1丁目7番5號
電話:0897-32-8977 傳真:0897-32-9644

大分實驗室 郵遞區號870-0106
大分市大字鶴崎2200番地
電話:097-523-1182 傳真:097-523-1185

集團企業

■ 國內子公司

Environmental Solution Co.,Ltd.
郵遞區號113-0033 東京都文京區本鄉3丁目22番5號 住友不動產本鄉大樓
電話:03-5689-1220 傳真:03-5689-1224
URL <https://www.envs.co.jp/>

■ 海外子公司

SCAS SINGAPORE PTE LTD
1 Gateway Drive, #09-09 Westgate Tower, Singapore, 608531
電話:+65-6899-3819 傳真:+65-6899-8013
URL <https://www.scass.com.sg/>

住化分析技術（上海）有限公司
郵遞區號200436 中國上海市靜安區江場三路163號201室
電話:+86-21-5677-8181 傳真:+86-21-5677-0215
洽詢用電子郵件：marketing@saes-china.cn

SCAS Europe S.A./N.V.
Leonardo Da Vinci laan 19A Bus 6, MC-SQUARE Offices,
B-1831 Diegem, Belgium
電話:+ 32-2-719-0475 傳真:+ 32-2-719-0480
URL <https://www.scas-eu.be/>

SCAS Korea, Ltd.
Rm. 1306, Royal Palace House Vill B-Dong, 105,
Baekhyeon-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13595, Korea
電話:+ 82-31-605-2099 傳真:+ 82-31-602-7637
URL <https://www.scaskorea.co.kr/>

台灣住化分析中心股份有限公司
郵遞區號310-401 新竹縣竹東鎮中興路四段195號52館433室
電話:+886-3-591-0018 傳真:+886-3-591-0018
URL <https://www.scastaiwan.com.tw/>

