

주식회사 UBE 과학분석센터

본사소재지 도쿄도 미나토구 시바우라 1-2-1 시번스 N관 20층

대표자 대표이사장 사카타 마사즈미

사업분류	자본금	종업원	창업년
서비스업	40,000 천엔	130 명 (야마구치현 내 100 명)	1987년

■ 회사 특징

우베코산(주)의 연구개발을 지원하는 분석·물성평가부문이 분사·독립하여 발족하였습니다. 분석·물성평가 외에도 분석방법과 관련연구의 위탁 등도 인수하여 더욱더 하이테크화하는 시대의 다양한 수요에 대응하고 있습니다. 서일본지구에서 틈 레벨을 자랑하는 최신식 대형분석기기를 이용하여 의뢰자의 문제해결에 도움이 되는 분석을 시행하고 있습니다.

◇ 주요사업 또는 제품

의약, 농약, 정밀화학품, 파인세라믹스, 전자세라믹스, 기능성 고분자재료를 비롯한 반도체재료, 집적회로, 고순도 시약 등의 각종재료를 대상으로 구조해석, 조성분석, 초미량 성분분석, 표면분석, 국소분석, 전자현미경에 의한 형태분석 등, 넓은 분야의 분석.

◇ 주요시설

핵자기공명장치 5대 질량분석계 10대 투명형전자현미경 7대

주사현미경 5대 X선분석장치 7대 오제전자분광장치 2대

2차 이온질량분석계 2대 프라즈마 발광분석계 3대

프라즈마질량분석계 3대, 그 외

◇ 주요 회사자격

농도계량증명사업

ISO 14001 인증취득 (1999년)

ISO 9001 인증취득 (2001년)

◇ 주요 유자격자

공학박사 5명 공해방지관리자 4명

제 1종 방사선취급자 2명

환경계량사 2명 약사 3명 그 외

■ 환경보전활동

폐기물·리사이클 대체

에너지·자원절약 대책

ISO14001에 의한 활동

자원절약, 에너지절약, 산업폐기물 및 화학물질 배출량의 삭감,

산업폐기물의 리사이클화, 유효이용

■ 에코비지니스·제품

환경보전에 기여하는 서비스

환경에 포함되어있는 유해미량성분 분석

환경호르몬 양물질

포르말린 등 휘발성 유기화합물 (VOC)

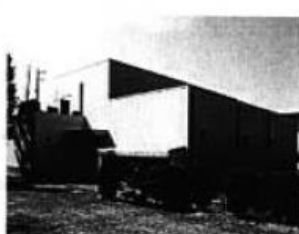
ROHS 관련분석

안전성시험 (Ames)

■ 사업 개요(공정시스템· 사진 등)



유기·무기·표면분석 연구실



형태분석 연구실

UBE

유기화합물의
조성분석과
구조분석

무기화합물의
조성분석과
구조분석

고분자재료의
조성분석과
구조분석

신속하게 · 정밀하게 · 확실하게

고분자의
물성평가

표면·
국소분석

초미량분석



고분해능 액체 크로마토그래피
질량분석계



초고분해능 투과형
전자현미경



기능성 재료분석 연구실



안전성평가 연구실

환경기술에 관한 문의처

주식회사 UBE 과학분석센터 서부영업부

담당자 미우라 히로시

〒755-8633 야마구치현 우베시 오아자 고구시 1978-5

TEL 0836-31-6568 FAX 0836-31-6601

URL <http://www.ube.co.jp/> / usal /
