



CAL

*끊임없이 도전하고,
세상을 이끌어 갑니다.*

Challenge And Lead

CAL주식회사

1

IT사업



IT 사업에서는 최첨단의 오픈·Web계열 개발부터 임베디드 계열 개발, 네트워크·DB설계·구축·운영과 폭넓은 기술 분야에서 솔루션을 제공하고 있습니다. 기술 엔지니어도 고급 엔지니어부터 초급 엔지니어까지 소속되어 있어, 상류 공정부터 하류 공정, 그 후의 운용까지 지속적인 인재 솔루션이 가능합니다.

기술 분야

오픈 계열

- 생산관리/실적수집시스템
- 경영정보시스템
- 물류관리시스템
- 수·발주관리시스템
- 인사회계시스템

웹 계열

- Web애플리케이션개발
- EC 사이트구축
- 영업지원시스템
- Web 판매관리시스템
- 모바일 콘텐츠 전송시스템

범용계열

- 전력계통 감시시스템
- 영업지원시스템
- 환율집중 관리시스템
- 증권계 회사용 시스템
- 지점데이터 집전송시스템

제어·임베디드 계열

- 디지털 가전 임베디드시스템
- 통신단말 제어시스템
- 차내탐재 내비게이션제어시스템
- 차내탐재 EUC 시스템
- 복합기 임베디드시스템

NW·DB

- 사내 네트워크 구축
- NW 기기선정/설계/구축
- 콜센터서버구축
- 프라이빗 클라우드 환경설정
- Web서버구축/튜닝/운영

2

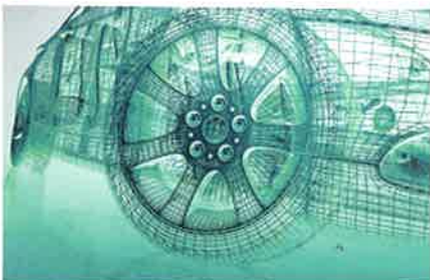
기계·전기전자 사업



IT사업과는 별도로 전기전자 회로설계, 기계·전기전자 설계의 기술 분야의 사업도 확장하고 있습니다. 앞으로의 계획으로써, 일본 국내 만이 아닌 해외에 진출하고 있는 국내 유명 기업의 설계·개발부문에서의 기술자 지원 파트너 회사로서의 성장을 목표로 하고있습니다.

기계·전기전자 설계

- 자동차부품설계 (구동 기관, 내연 기관, 내장품, 외장품)
- 공작기계설계 (주축설계, 머신틀 설계)
- 금형 설계 (프레스금형, 다이캐스트 금형, 시차 금형)
- 치공구설계 (시작 치구, 검사 치구, 가공 치구)



전기회로·전자회로설계

- 자동차용 와이어나너스 설계
- 설비 전원용 회로설계
- 반송기용 제어기기 전자회로 설계
- 자동차 ECU용 전자회로설계



반도체설계

- 각종 제품강도·접촉·동해석
- 각종 제품 CAE 해석
- 각종 제품용 기반 회로 평가
- 각종 도면의 번역, 사양서 번역, 해외규격신청

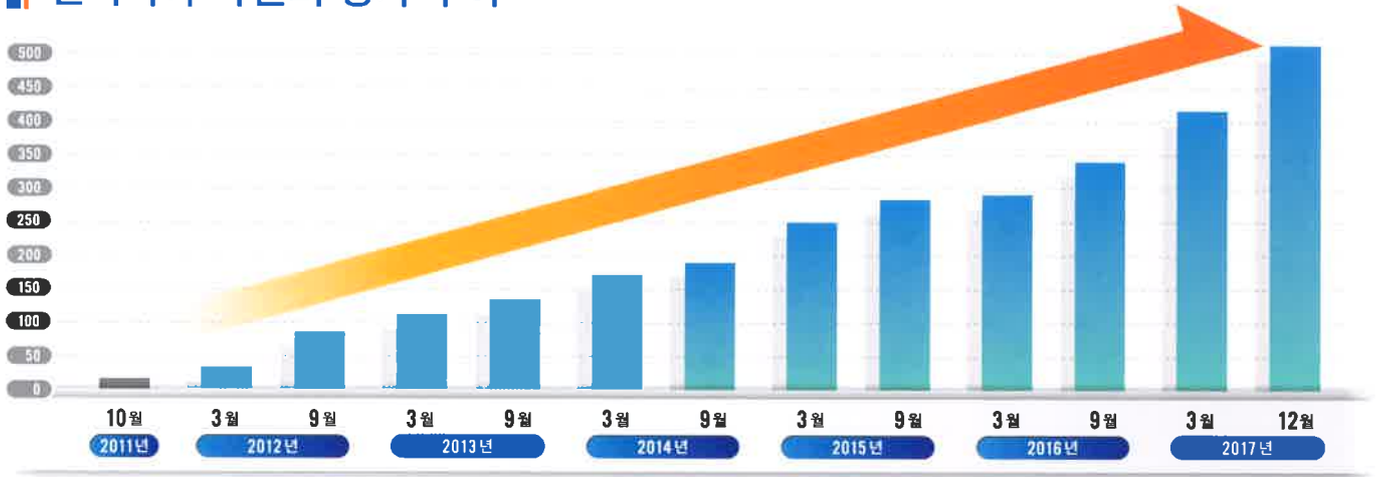


종합기술회사를 목표로 합니다.

기술력을 제공합니다.

CAL의 WIN-WIN 채용

엔지니어 사원의 증가 추이



기존의 분야나 생각에 얽매이지 않고 고객이나, 항상 변화를 거듭하는 시대의 요구에 유연하게 대응하고 있습니다. IT분야에 있어서 아웃소싱이나 위탁업무, 파견업무를 중심으로, 약 6년 사이에 전국 6곳(오사카·도쿄·삿포로·요코하마·나고야·후쿠오카)에 거점을 차려, 엔지니어의 총원이 약 500명을 넘을 정도로 성장했습니다. 앞으로도 고객·엔지니어·당사의 3자가 WIN-WIN 관계가 될 수 있도록 사회에 공헌해 갈 것입니다. 또한, 2015년부터 계속되는 세계화를 추진하고자, 2017년 9월에 한국채용센터(서울 지사)를 신설하였습니다. 일본에서의 IT 엔지니어로서의 활약을 꿈꾸는 젊은 사원들을 적극적으로 채용하여, 한층 더 발전하는 모습을 목표로 합니다.

엔지니어 부임 프로젝트

유능하지만 인건비가 적은 실거주지에서는 충분히 능력을 발휘할 수 없는 엔지니어가, 인건비가 풍부한 지역에, 통근면 등으로 채용에 어려움을 겪고 있는 지역 등에, 다수 부임해 있습니다.

부임 실적 2017년 12월 시점		
삿포로	→ 도쿄	30명
오사카	→ 나고야	20명
후쿠오카	→ 오사카	25명
후쿠오카	→ 나고야	40명

규슈권
후쿠오카 지사

북일본권
삿포로 지사



수도권
도쿄본부,
요코하마 지사

간사이·동해권
오사카 본사,
나고야 지사

CAL의 고민 해결plan

CAL에서는 각 지역에서 떠난 과제에 대해 고객마다 엔지니어 활용 plan을 제공해드립니다.

인재가 부족한 지역에 유능한 엔지니어가 부임하여, 일이 적은 지역의 엔지니어가 전국에서 활약하는 자리를 지속적으로 제공해 온 실적과 노하우가 있습니다.

인재부족으로 프로젝트의 진행이 제한되는 고객. ⇨ 지방에 일이 없어 수입이 끊긴 엔지니어. 쌍방의 고민이 단번에 해결되는 제안입니다.

고객에 있어서의 장점

- 만성적인 엔지니어 부족의 해결.
- "일을 하고 싶다"라는, 사기가 충만한 유능한 엔지니어의 제공이 가능.
- 엔지니어의 부임에 따라 발생하는 비용은, 원칙적으로 CAL이 부담 (인건비에 따라서는 별도로 상영을 해도 되는 경우가 있습니다.)
- 부임기간은 단기간(3개월)부터 장기까지 가능.

엔지니어에 있어서의 장점

- 기술적인 공백 없이 일할 수 있음.
- 부임에 드는 비용을 전액 CAL 부담.
- 자신 있는 스킬을 살릴 수 있는 현장의 제공.
- 최첨단 IT기술을 접할 수 있는 기회 제공.
- 지역에 따라서는 쉽게 접할 수 없는 일이라도, 전국에서 일을 진행하는 CAL이라면 기회의 폭을 넓힐 수 있음.

일본 부임 프로젝트

「해외기획부문」은 국내는 물론이고 세계적으로도 가속, 확대되는 인재의 유동화, 글로벌화에 대응하여, 2015년 10월에 해외기획부문을 설립하고 국외에서 기술 지원과 글로벌 엔지니어 채용을 개시했습니다. 2017년 9월부터 한국채용센터(서울지사)를 신설하여, 해외(아시아)의 엔지니어를 중심으로 한 글로벌 인재 채용에 특화된 프로젝트를 전개하고 있습니다.

한국채용센터



오사카 본사에서 연수를 받은 후, 전국 각지로 부임합니다

활동 내용 갤러리

활동 예 1 SBS 뉴스에서 방송되었습니다.



활동 예 2 NHK 뉴스에서 방송되었습니다.



활동 예 3 채용 활동



해외 취업 박람회 참가



대학에서 130명 규모의 회사 설명회



대학에서의 개별 부스 면접

활동 예 4 연수 & 사원 기숙사



글로벌 사원의 오리엔테이션



글로벌 사원의 비즈니스 매너 연수



전국에 사원 기숙사 완비

|| 글로벌 인재의 지원 제도

1 일본에서의 생활 지원

- 외국인등록증, 주민등록의 수속 지원
- 일본의 관습이나 풍토, 예의, 인간관계에 관련된 조언
- 사원기숙사, 전기, 가스, 수도 등의 생활환경 지원
- 은행 계좌개설, 휴대전화구입 등의 수속 지원
- 재해방지에 관한 정보 제공
- 자전거 주행과 자동차의 교통수칙 강습, 통근 전차 안내

2 정기적인 커리어 카운슬링

- 당사의 해외채용 인사부문에 의한 정기적인 커리어카운슬링을 실시
- 5년 후, 10년 후의 커리어 플랜을 계획하고 업무를 통해 기술적인 능력의 성장 및 비즈니스 스킬 향상을 위한 조언



3 업무 지원

- 비즈니스일본어의 능력향상을 위한 조언, 그룹스터디
- OJT에서의 업무 방식에 관한 조언
- 프로젝트에 관한 질문, 공부 방법 등 Q&A
- 선배 사원 소개, 정기적인 개인 면담
- 업무상의 스킬 향상에 관한 조언, 그룹스터디

4 여러 상황에 언제든지 대응

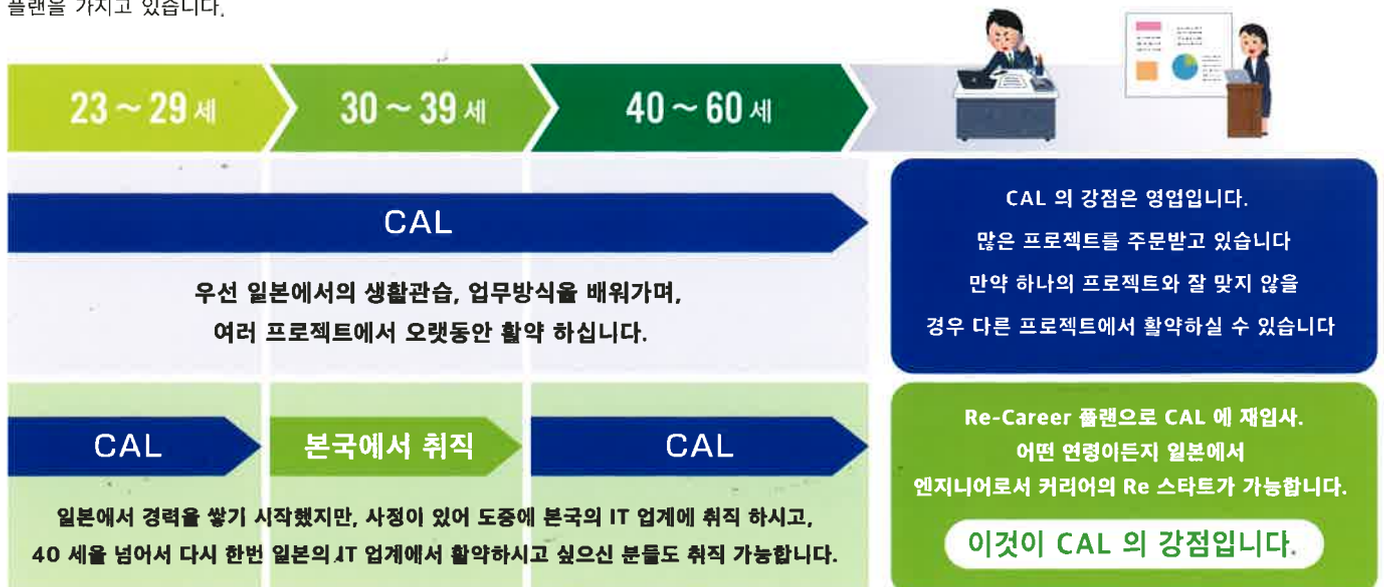
- 야간이나 주말, 공휴일 등의 쉬는 날도 담당 스테프가 대응
- 갑작스러운 질병, 부상 시의 병원소개, 동행
- 교통사고 등 문제발생 시 대응 지원



|| CAL이 제안하는 Re커리어플랜

CAL주식회사는 '사람'과 '사람' 사이의 만남을 중요하게 생각하고 있습니다.

일본에서 오래 일하는 것을 희망하는 분의 커리어플랜이나 사정이 있어서 본국에 돌아간 분에게도 다시 한번 일본에서 취직할 수 있는 "Re-career" 플랜을 가지고 있습니다.



4

CAL 수탁개발사업

CAL의 수탁개발사업은 풍부한 엔지니어 수와 확실한 실적을 기반으로 다양한 개발환경 아래에 솔루션 구축의 지원을 제안합니다. 시스템의 핵심 부분은 고객측이 담당하시고 상세설계 이후의 하류 공정부터 CAL에서 개발 업무를 하는 것이 가능합니다.

■ 수탁업무를 상정한 의뢰나 타진은 있지만...

- ! 자사 엔지니어만으로는 인원이 부족하다.
- ! 개발공간에 제한이 있어, 자사 외에 아웃소싱할 필요가 있다.

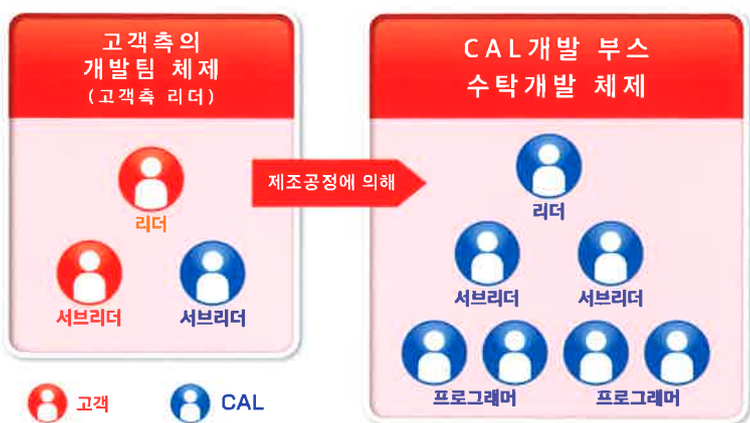
이럴 때 CAL에게 맡겨주세요!



CAL 수탁개발체제

고객개발팀 체제 ▶ CAL 수탁개발체제

기본설계까지는 상류 공정의 고객측에서 행해지며 상세설계, 제조공정이후를 CAL에서 일괄수탁. 핵심부분을 고객측 또는 CAL엔지니어가 상주하여 함께 행하는 것으로 위험을 최소화하며, 원활한 개발업무를 행할 수 있습니다.



5

관공청 시스템 개발 업무

관공청에 종사하는 업무를 약 25년에 걸쳐 취급해 왔습니다. 현재는 토목공사 적산 시스템을 중심으로 개발, 운용, 유지보수 업무를 시행하고 있습니다. 실적을 기반으로 더 나은 시스템 개발업무를 조사, 분석에서 개발, 운용까지의 서비스를 함께 제공해 드립니다.

관공청·지자체를 위한 행정정보 시스템

- 토목, 건축, 설비공사 적산 시스템
- 연도예산관리 시스템
- 자금대출업무 지원 시스템
- 하천 감시 시스템
- 방재 네트워크 시스템
- 인사 급여 시스템

적산 시스템

공공사업의 공사가격을 산출하는 각종 공사 적산 시스템 패키지의 개발과 운용을 제공하고 있습니다. 수시로 개정되는 방대한 적산 기준단가의 데이터 정비나 복잡한 가격산출 시에도 당사의 적산 시스템을 사용하는 것으로 적산 담당자는 설계업무에 전념하는 것이 가능하며 적절한 설계서를 효율적으로 작성하는 것이 가능하게 됩니다.

종합 패키지

소프트웨어 개발뿐만 아니라 시스템 구성, 도입 후의 운용체제 제안, 단가데이터 등의 유지보수, 하드-소프트 양면에 있어 유저 서포트, 서버 운용 감시 등 풍부한 메뉴로 고객을 지원합니다. CAL에서는 기획·구축 부터 안정운용의 유지까지 전부 하나의 패키지로서 생각하고 있습니다.

전문분야에 특화

토목공사 적산에는 토목공사의 공정 전반에 대한 전문지식이 필요합니다. CAL에서는 전인 팀에 의한 개발과 운용을 실시하고 있습니다.





CAL 호접란은 생산자 직송이기에 신선하며 고품질

CAL 호접란은 자사 생산 및 각지의 재휴 재배 농가로부터 산지 직송이기에 신선하며 고품질입니다. 게다가 중간 도매 업자를 거치지 않는 독자 판매 시스템에 의해 저가로 제공해드립니다. 품질을 유지하기 위해 생산관리를 철저하게 하면서, 생산 시설 내의 철저한 온도조정은 물론, 원예 장인이 하나하나 애정을 담아 생산하고 있습니다. 소중한 분에게 드리는 선물이기 때문에 마음을 담아 재배, 손질, 출하하고 있습니다.



안심 제공·안심 가격

4가지 무료 서비스

<p>전국 배송료 무료</p> <p>전국 다음날 배송 배송료 무료</p> <p>※주문은 오전중에 부탁드립니다.</p>	<p>포장 무료</p> <p>호접란의 용도나 희망 색상 등 고객의 요청에맞춘 포장을 해드립니다.</p> <p>포장 샘플</p>	<p>팻말 작성 무료</p> <p>인사 문구 등 요청에 맞추어 다양한 팻말 작성을 해드립니다.</p> <p>종이판, 나무판 중 선택해 주십시오. 또한 나무판은 프린터로 완성됩니다.</p>	<p>요금 환불 서비스</p> <p>매월말 마감으로 청구서를 발행해드립니다.</p> <p>※지불조건 : 매월말 마감, 다음날 말일 지불 (계좌이체)</p> <p>30일 후 계좌이체</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

전날 오전 중까지 메일, FAX, 전용 시스템 주문으로 전국 각지에 호접란을 배송



신(新) 서비스

도쿄 영업소 개설에 따라 일부 특별지역에 당일 배송을 시작하였습니다.

특별지역

도쿄도 치요다구 · 츄오구 · 신주쿠구 · 시부야구 · 미나토구



Profile 회사 프로필

- 회사명** CAL 주식회사 CAL CO.,LTD. **설립** 1990년 2월
- 대표자** 대표이사 사장 : 이와사키 히로시 **자본금** 1억(엔)
- 본사** 우) 542-0081 오사카시 추오구 미나미센바 4-4-21, 리소나 센바 빌딩 12층
- 지점** 오사카 본사, 도쿄 본부, 삿포로 지사, 요코하마 지사, 나고야 지사, 후쿠오카 지사, 한국 채용 센터(서울 지사)
- 주요사업**
 - 소프트웨어 설계·개발, 인프라(NW/SV) 구축, 소프트웨어 평가·시험, 각종 시스템 보수·운영 관리, 지원 업무
 - 기계·기기 설계, 전기·전자 설계, 장치 개발, 각종 해석·실험, 제품 평가·분석, 필드 엔지니어 전반
 - 파견사업 허가(파) 27-301805
 - 취업소개사업 허가(27-유-301379)
 - ※전 거점에서 노동 파견 사업 허가를 취득하고, 개정 파견법을 준수하고 있습니다
 - 호접란 생산·판매
- 사원수** 1012명 (2019년 4월 시점)
한국인 사원 91명
- 인허가** 2012년 9월 JIPDEC(프라이버시 마크) 사용 허락 사업자 인정 취득
- 자격자** 커리어 컨설턴트 양성 강좌 수료자, 제1종 위생 관리자, 제2종 위생관리자, 정보 보안 관리자

거래실적

- 관공청**
- 국토교통성**
 - 도시·지역 정비국 · 관동 지방 정비국
 - 호쿠리쿠 지방 정비국 · 중부 지방 정비국
 - 긴키 지방 정비국 · 간토 지방 정비국
- 총무성**
- 경제산업성**
- 후생노동성**
- 일본우정**
- 재단법인**
 - 일본 기상 협회 · 건축 물가 조사회
- 지자체**
 - 도쿄도 · 오사카부
 - 교토부 · 교토부 산하 20시·정·촌

민간기업

- 캐논 IT 솔루션 주식회사
- 주식회사 미라이토
- 야마토 홀 컨비니언스 주식회사
- 주식회사 리쿠르트 커뮤니케이션즈
- 교우 세라 커뮤니케이션 시스템 주식회사
- 이토우츄 테크노 솔루션즈 주식회사
- 주식회사 히타치 솔루션즈·크리에이트
- 주식회사 마키타
- 미츠비시 소우켄 DCS 주식회사
- 미츠비시 스페이스·소프트웨어 주식회사
- 미츠비시전기 인포메이션 네트워크 주식회사
- 미츠비시전기 마이콘 기기 소프트웨어 주식회사
- 주식회사 후지츠 에후사스
- 주식회사 후지츠 마케팅
- 주식회사 후지츠 소셜 사이언스 연구실
- 주식회사 IHI 에스큐브
- 주식회사 IHI 플러위스
- 닛산 사타이 컴퓨터 서비스 주식회사
- 주식회사 시스템나
- 일본 시스템웨어 주식회사
- 후지 소프트 주식회사 · 순서 무관, 존칭 생략

History 회사 연혁

- 2017년 9월 한국 채용 센터(서울 사무소)신설
- 2017년 8월 자본금을 1억(엔) 증자
- 2017년 7월 나고야 지사에서 민간 수탁 사업 개시
- 2016년 10월 이나미 농원 호접란 생산 개시
- 2016년 2월 호접란 생산사업부 신설
- 2015년 12월 자본금 5000만(엔) 증자
- 2015년 10월 엔지니어 사업 부분 해외 기획 부문 신설
- 2015년 6월 업무 확장에 따라 후쿠오카시 하카타구 지역으로 후쿠오카 지사 확장 이전
관동 지역 사업 확장으로 요코하마시 카나가와구 지역에 요코하마 지사 신설
- 2015년 4월 사업 확대에 따라 도쿄부 치요다구(아키하바라) 지역으로 도쿄 지사 확장 이전
- 2014년 10월 엔지니어 사업 부분에 기전 사업 부문 신설
- 2013년 12월 복합본지구의 영입거점으로서 삿포로시 추오구(삿포로 역 앞) 지역에 삿포로 지사 신설
- 2013년 7월 후쿠오카시 하카타구(하카타 역 앞) 지역에 후쿠오카 지사 신설
- 2013년 5월 나고야시 히가시구(사카에) 지역에 나고야 지사 신설
- 2011년 10월 자본금 3000만(엔) 증자
엔지니어·아웃소싱 부문을 사업부로 재편성, 도쿄부 치요다구(칸다) 지역에 도쿄 지사 개설
- 2011년 7월 엔지니어·아웃소싱 부문 신설
- 2010년 10월 사업 체제 발전 강화를 위한 M&A에 따라 ABC 서비스 그룹에 편입,
새로운 체제로 오사카부 오사카시 추오구(신사이바시) 지역으로 본사 이전, 사업 시작
- 1990년 2월 정보 처리 서비스업을 목적으로, 자본금 1,000만(엔)으로 도쿄도 신주쿠구에 법인 설립



본사/오사카 지사

우) 542-0081
오사카부 오사카시 추오구
미나미센바 4-4-21,
리소나 센바 빌딩 12층
전화 : 06-6245-2970
팩스 : 06-6245-2980



도쿄 본부

우) 101-0041
도쿄부 치요다구
킨다스타초 2-25,
GVB 아키하바라 10층
전화 : 03-3526-3966
팩스 : 03-5296-5006



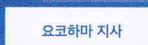
삿포로 지사

우) 060-0004
홋카이도 삿포로시 추오구
키타4조니시4-1,
이토·카토우 빌딩 6층
전화 : 011-241-9551
팩스 : 011-241-9552



서울 지사

우) 04637
서울특별시 중구
후암로 110,
서울 시티 타워
22층·2239호



요코하마 지사

우) 221-0835
카나가와현 요코하마시 카나가와구 초루야초 2-10-9, Y110빌딩 6층
전화 : 045-328-1252 / 팩스 : 045-328-1262



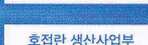
나고야 지사

우) 461-0005
아이치현 나고야시 히가시구 히가시사쿠라 1-10-9, 사카에 프라자 빌딩 4층
전화 : 052-957-5891 / 팩스 : 052-957-5892



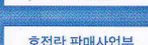
후쿠오카 지사

우) 812-0016
후쿠오카현 후쿠오카시 하카타구 하카타에키 미나미 1-3-6, 제3 하카타 카이세이 빌딩 7층
전화 : 092-475-2551 / 팩스 : 092-475-2552



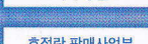
호접란 생산사업부 이나미 농원

우) 675-1105
효고현 카코군 이나미초 카코 3266-6
전화 : 079-490-4021 / 팩스 : 0794-90-4022



호접란 판매사업부 오사카 영업소

우) 541-0059
오사카부 오사카시 추오구 바쿠라마치 2-4-11, 나카히로 빌딩 1층
전화 : 06-6121-6564 / 팩스 : 06-6121-6574



호접란 판매사업부 도쿄 영업소

우) 111-0053
도쿄부 다이토구 아사쿠사바시 5-28-10, 아루화스테인츠 아사쿠사바시 1층
전화 : 03-5835-1811 / 팩스 : 03-3862-0810