

# 회사 소개서



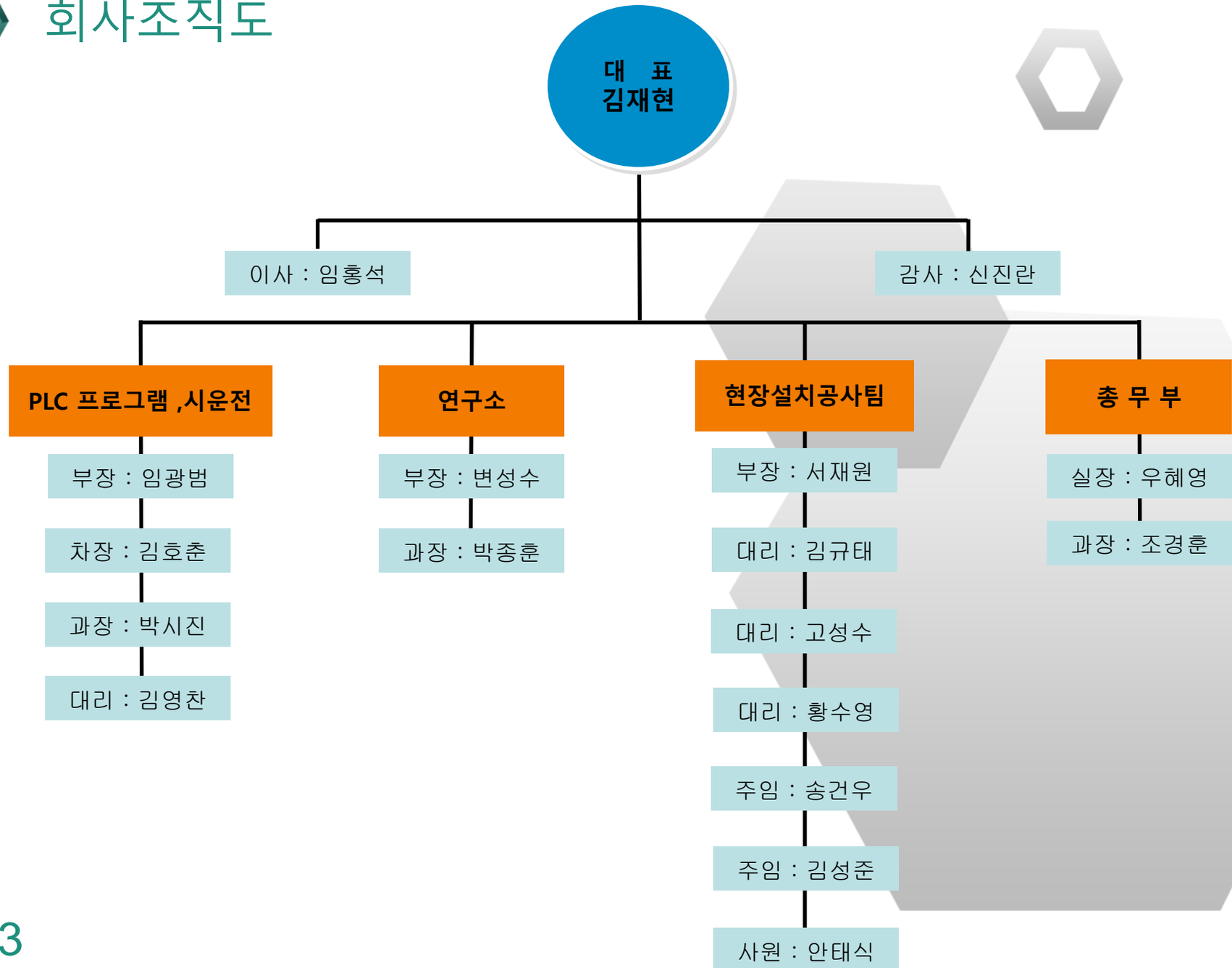


## 공장정면





# 회사조직도





## 인사말



안녕하십니까 대욱이엔씨 대표 김재현입니다.

먼저 저희 대욱이엔씨를 관심 있게 봐주셔서 감사하단 말씀 전하고 싶습니다.

대욱이엔씨는 공장 자동화, PLC자동 제어, 산업기계 전기 판넬, 전기 판넬 설치공사 등 여러가지 전기 자동화 판넬 을 설계부터 제작/설치/시운전까지 모든 공정이 가능한 업체이고 항상 더 나은 제품을 생산하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

우수한 기술력과 철저한 사후(A/S)를 기반으로 믿음과 신뢰를 우선으로 하는 업체로써

대욱이엔씨는 고객만족실현을 최우선 가치로 내세우며 전직원이 하나되어 발전해 나가고 있습니다.

저희 대욱이엔씨를 눈여겨 봐주시고 아낌없는 성원을 보내주시는 많은 분들께 늘 감사한 마음으로 보답하고자 보다 나은 내일을 열어가는 대욱이엔씨가 되겠습니다.

감사합니다.



(주)대욱이엔씨 대표 김재현



## 회사연혁



- 2001. 06. 대육기전 김재현에 의해 설립
- 2011. 02. 기술신보 벤처기업 인증
- 2013. 01. 대육ENC 상호변경
- 2014. 10. (주)대육이엔씨로 법인전환
- 2015. 04. 공장등록(부산 강서 토지·건물매입)
- 2017. 01. 기업부설연구소 설립 (전기.전자)
- 2020. 07. 전기공사업 면허 취득
- 2020. 12. 특허 제 10-2198706호 등록
- 2020. 12. 특허 제 10-2198709호 등록



## 연구 개발 성과

### ※ 동남광역권 선도 육성사업 (BOP Gantry Crane 기술개발)

- 기간 : 2014. 04 ~ 2016. 02
- 주관기관 : 디엠씨(주)
- 참여기관 : (주)대욱이엔씨, 경상대학교

### ※ 경제협력권 산업 육성사업 (해양플랜트용 60톤급 Lattice Boom Type Offshore Crane 기술개발)

- 기간 : 2016. 05 ~ 2019. 05.
- 주관기관 : 디엠씨(주)
- 참여기관 : (주)대욱이엔씨, (주)동경, 아이에이치티, 제이앤에프솔루션
- 사업화지원기관 : 경상대학교, (주)한국유통연구소



## 현재 진행중인 연구 개발

### ※ 이액형 발포가스켓 장비 개발

- 기간 : 2019. 08 ~ 현재 진행중
- 주관기관 : (주)대명티에스
- 참여기관 : (주)대욱이엔씨

### ※ 우레탄 폼 도포 설비 개발

- 기간 : 2019. 12 ~ 현재 진행중
- 주관기관 : 조일공업(주)
- 참여기관 : (주)대욱이엔씨, (주)대명티에스



## 주요납품실적

해당년도	납 품 내 역	비 고
2001.	대영테크 500TON HYD' PRESS 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외 14件 완료
2002.	삼동정공 자동화 LINE(자동차 휠) 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외 26件 완료
2003.	영동 유성기업 자동 대차 STSTEM, MG CRANE 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외 32件 완료
2004.	카스텍 초음파 세척기 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외 38件 완료
2005.	한진중공업 트랜스퍼 크레인 서비스룸 크레인 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외 34件 완료
2006.	한영기계 2000TON PRESS BRAKE 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외36件 완료
2007.	현대중공업 엔진시험실 내 오일공급시스템 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외12件 완료
2008.	한국고벨 22TON MG CRANE, 400TON 티밍크레인 전기SYSTEM 설계, 제작, 설치,시운전	외32件 완료
2009.	노벨리스코리아 지멘스 드라이브판넬 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외43件 완료
2010.	대우인터내셔널 박리기,건식기 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	외 52件 완료



## 주요납품실적

해당년도	납 품 내 역	비 고
2011.	현대 자동차 (미국,중국외 다수) 실링 시스템 전기SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	外 60件 완료
2012.	한영기계(델렘콘트롤) 1400TON NC PRESS BRAKE 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	外 62件 완료
2013.	LG 전자 콘베어 라인 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	外 58件 완료
2014.	삼강엠엔티 8000TON ROLL PRESS(델렘) 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	外 74件 완료
2015.	현대 중공업 700TON NC PRESS BRAKE 전기 SYSTEM 설계, 제작, 설치, 시운전	外 92件 완료
2016.	현대자동차.기아자동차.한국 GM (국내/해외) 자동화 시스템 제작, 설치, 시운전	外 80件 완료
2017.	삼성 반도체 S3 N2 STK(3대) & NORMAL STK(2대) 제어부 설계, 제작, 설치, 시운전	外 82件 완료
2018.	삼성 SDI ESS #2 증량 설비 설계, 제작, 설치, 시운전	外85件 완료
2019.	한화큐셀 (중국 치동) 712 개조공사 PJT 제작,설치,시운전	外148件 완료
2020.	삼성중공업(주) ABM+MANUAL DISPENSER 제작,설치,시운전	外155件 완료

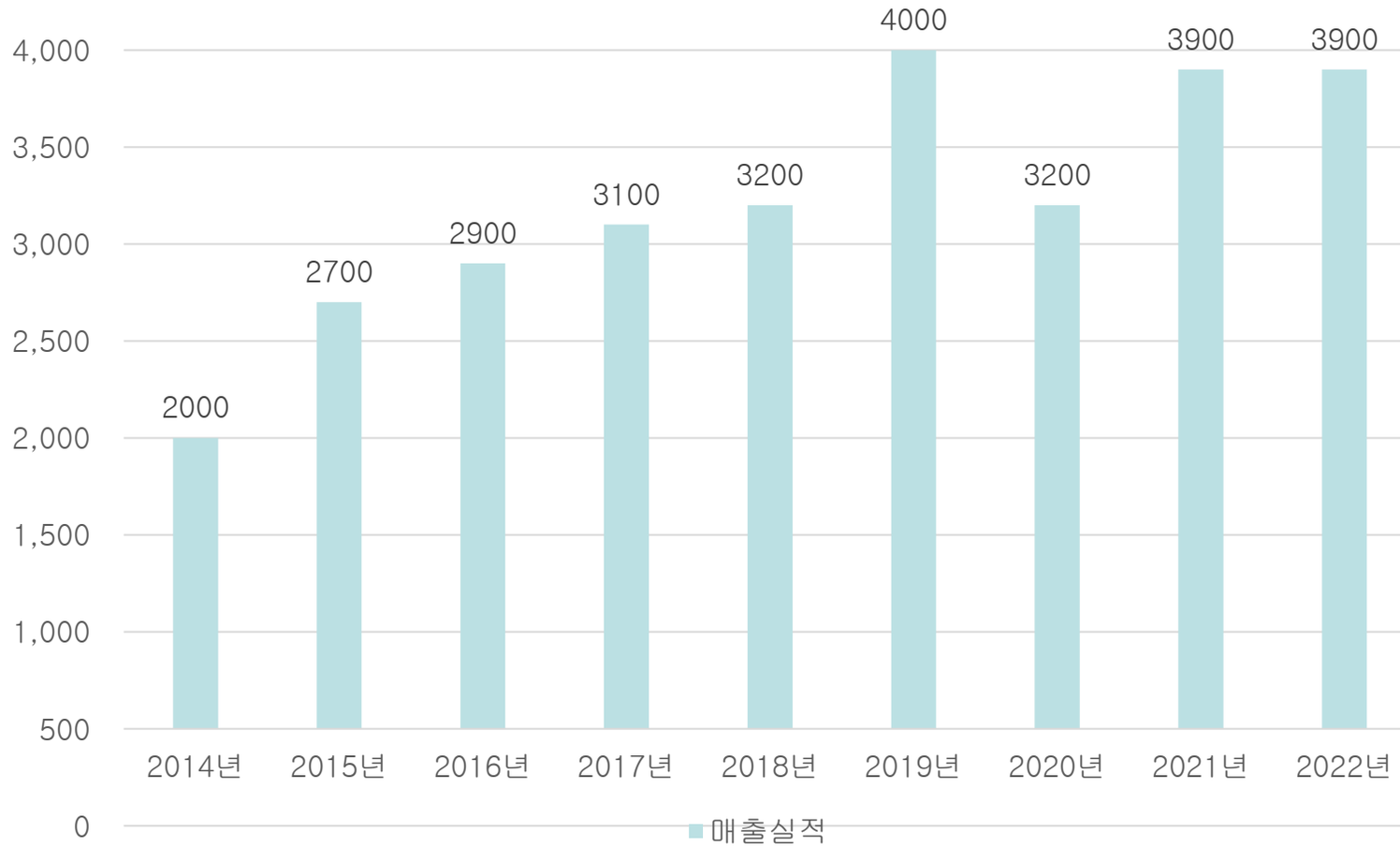




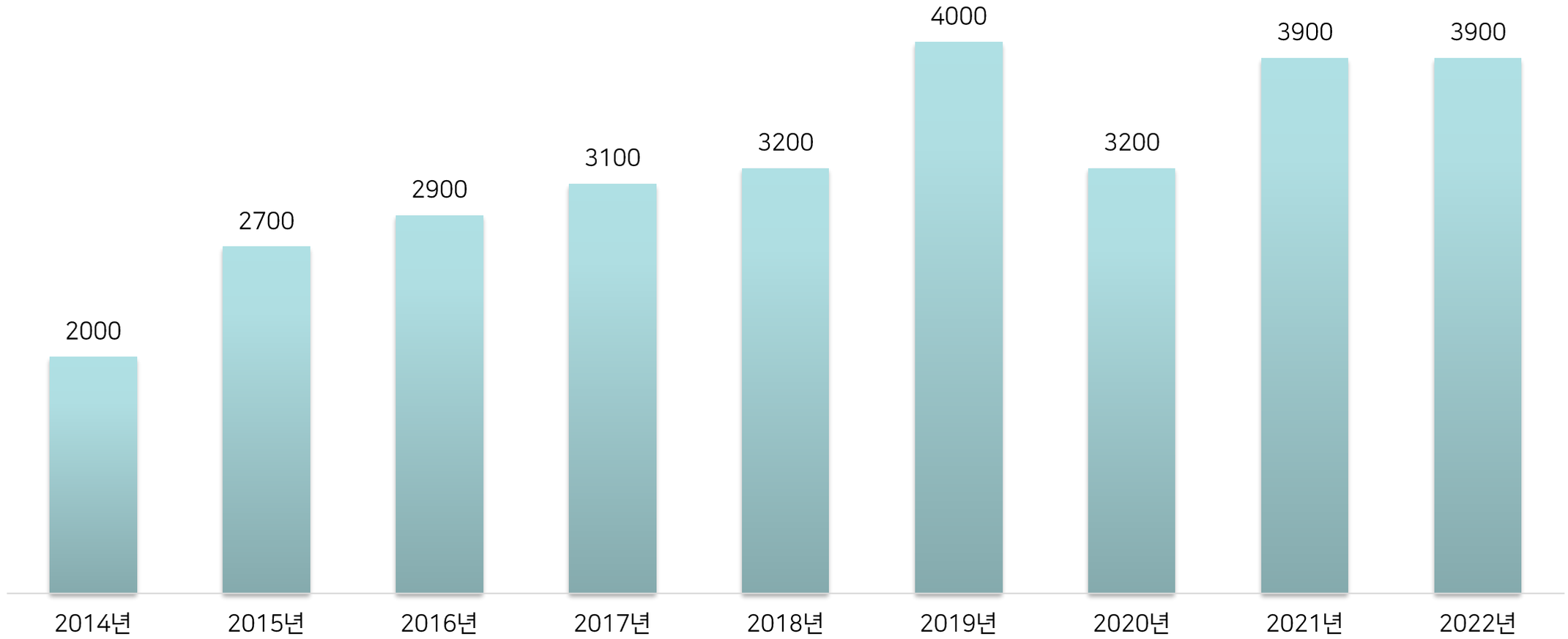
# 매출실적

단위 : 백만원

## 매출실적

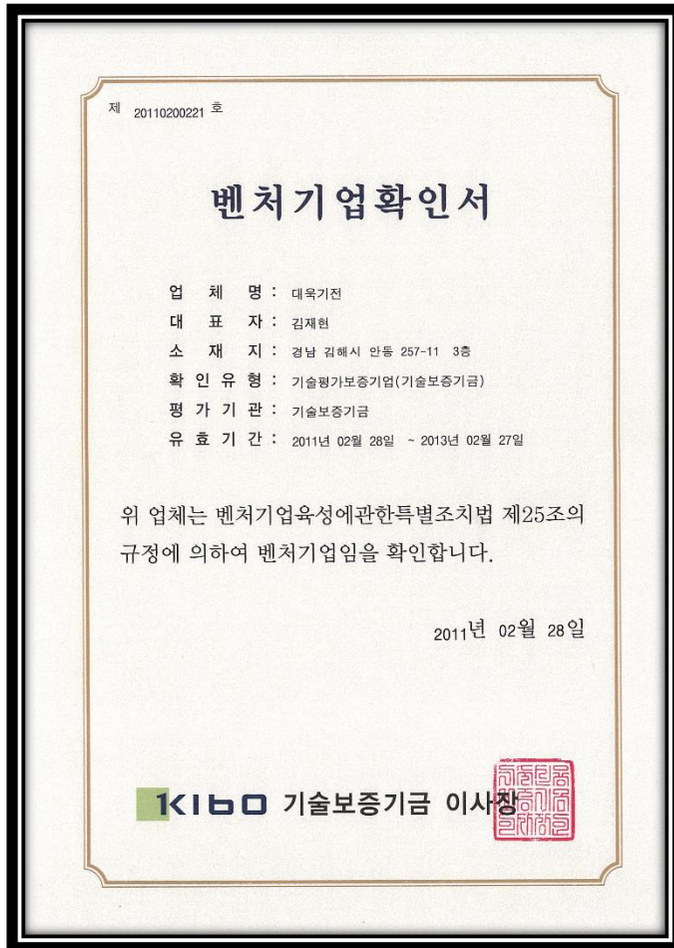


# 매출실적



단위 : 백만원

# 인증서



벤처기업확인서



기업부설연구소 인정서

# 인증서



특허 제 10-2198706호

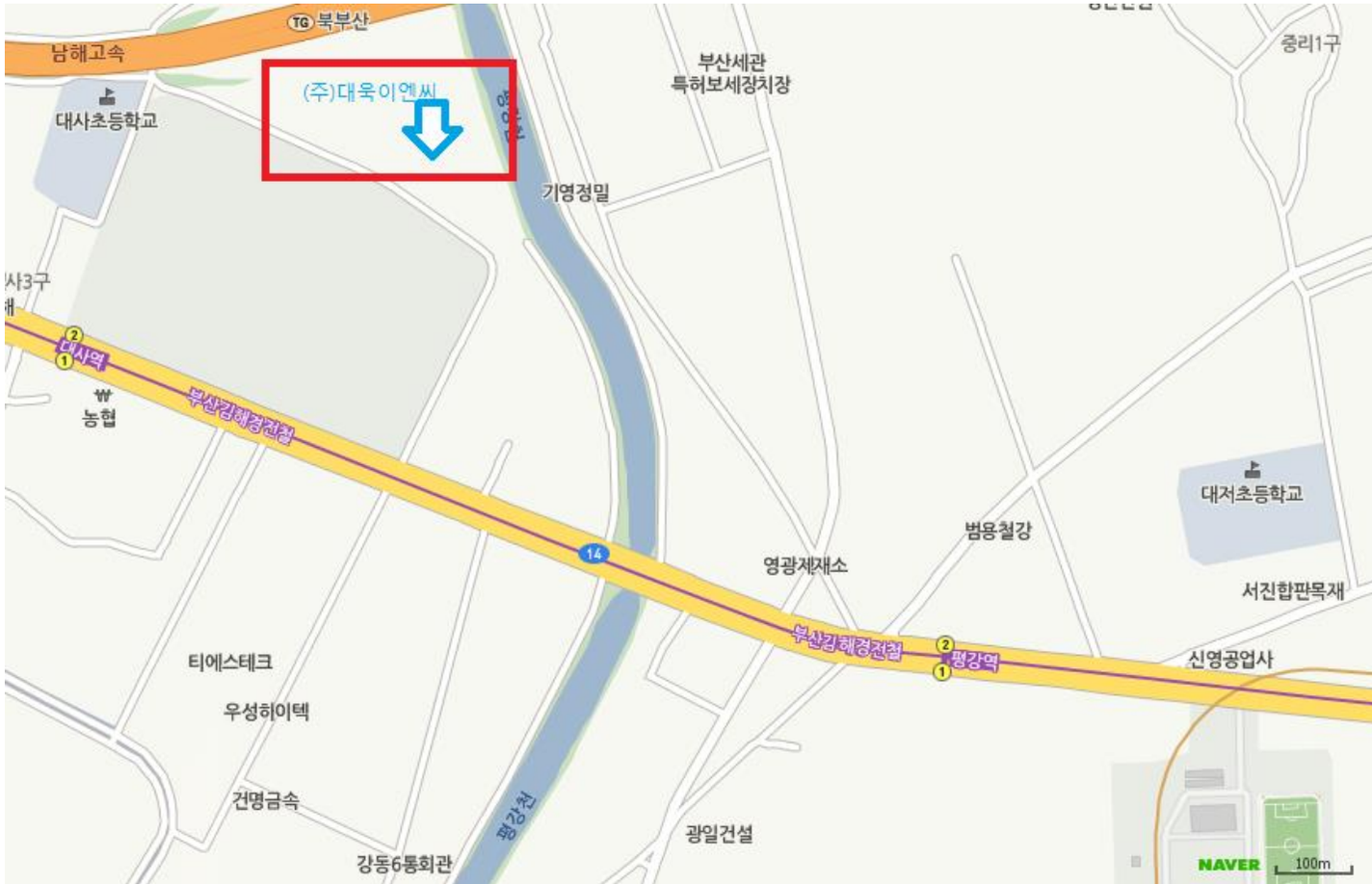


특허 제 10-2198709호



전기공사업 등록증

# 회사약도



주소 : 부산시 강서구 낙동북로 153번길 125(강동동)