

PIAnO SIG

AI 기술로 강화된 통합최적설계 소프트웨어

PIDOTECH

Copyright © PIDOTECH Inc All Rights Reserved

CONTENTS

1.	PIAnO Signature 개요	3
2.	PIAnO Signature 구성	4
3.	Composer	5
4.	Sampler	9
5.	Metamodeler	10
6.	Reviewer	11
7.	AIDesigner sim	13
8.	PIAnO Signature 기대효과	14
9.	Customer	15

PIAnO SIG

AI 기술로 강화된 통합최적설계 소프트웨어



PIAnO Signature 는

PIDO¹ 기술이 적용된 PIAnO Enterprise 와
AADO² 기술이 적용된 AIDesigner sim 이 결합된
AI 기술이 강화된 통합최적설계(MDO³) 소프트웨어입니다.

PIAnO Signature 는

DAVIS⁴ 기술을 이용하여 스토리텔링이 가능하도록 설계 결과를 자율적으로 분석하고,
설계 결과 요약 및 이해도 높은 차트와 그래프가 포함된 엑셀 형태의 보고서를
자율적으로 생성하여 제공합니다.

¹ Process Integration and Design Optimization

² AI-Aided Design Optimization

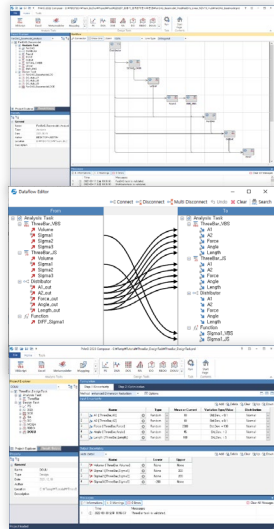
³ Multidisciplinary Design Optimization

⁴ Data Analytics, Visualization and Interactive Storytelling

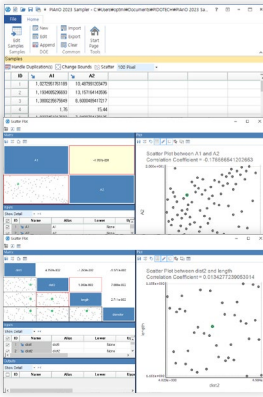
PIAnO Signature 구성

- 5개의 독립 애플리케이션으로 구성
- 설계 목적에 맞도록 독립적 또는 상호 연계하여 사용

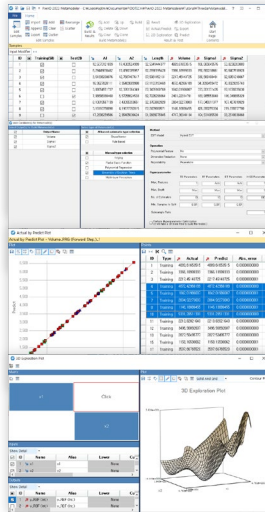
Composer



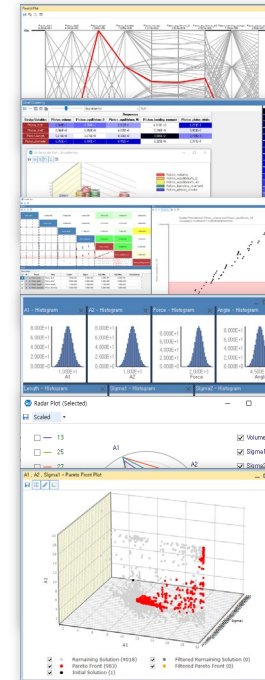
Sampler



Metamodeler



Reviewer



AIDesigner sim



- 프로세스 통합 및 자동화
- 통합최적설계
- 데이터 분석/시각화

- 실험점 생성
- AI 기반 샘플링 기법 자율 추천

- 메타모델 생성
- 하이퍼파라미터 자율 최적화
- AI 기반 메타모델 기법 자율 추천

- 데이터 분석/시각화
- AI 기반 주요 인자 분석

- 해석 프로세스 자동화 기반 자율 최적화
- 데이터 스토리텔링 기반 데이터 분석
- 엑셀 보고서 자동 생성

P Composer

CAD, CAE, Metamodel, In-house code, Excel 등을 연동하여 자동화된 해석 프로세스를 구성하고,
최적화(DO)나 실험계획법(DOE) 등을 실행하여 최적의 설계 솔루션을 도출하는 역할을 담당합니다.

1

Analysis Task
(자동화 해석 프로세스)

2

Design Tasks

3

실행 및 모니터링

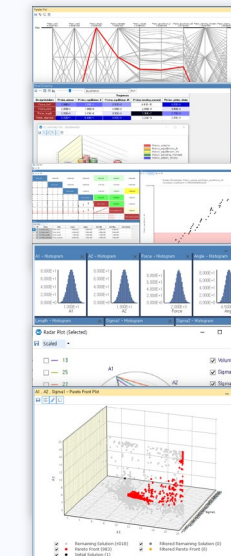
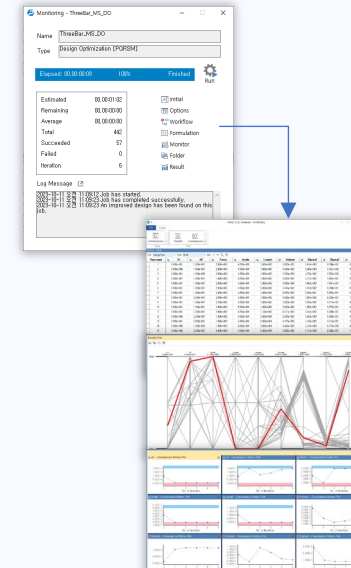
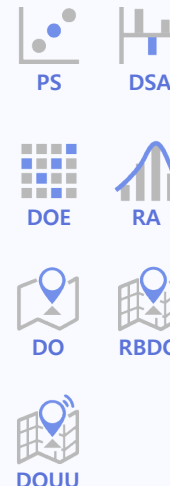
4

결과 비교 및 종합 평가

Process integration



Design optimization



Ver.2026
업데이트

신규 WorkFlow 확장!

Prd analysis tool을 통해 기존 데이터를 활용하여 복잡한 최적설계를 위한 workflow를 쉽고 효과적으로 구축 가능

Analysis Task

CAD, CAE, Metamodel, In-house, Excel 등을 연동하여 자동화된 해석프로세스를 구성하는 역할을 담당

**Embedded Tools - Basic****Script**

- Visual Basic Script
- Java Script
- Bean Shell Script
- Python Script

Excel**Matlab****Utility****Mapping**

- Mapping Wizard
- Mapping Script

Remote Job Wizard

- LSF
- PBS
- SGE

Functions

- Function1
- Function2
- Function3

Distributor**Embedded Tools - Metamodel**

- BruceMentor for Metamodelling을 이용한 최적의 메타모델 타입을 자율 결정
- 생성된 메타모델을 PIANO Composer, 실행 파일, Excel 형태로 Export

AI Based Automatic Selection

- BruceMentor for Metamodelling
- Rule based metamodel selection

Machine Learning

- EDT
- MLP
- Hyper parameter Optimization
- Network Architecture Optimization

Regression

- PR
- RBFr

Interpolation

- Kriging
- RBFi

Design Task

설계 문제를 정식화하고, 최적의 솔루션을 도출하기 위해 설계 문제에 적합한 설계 최적화 기법을 제공



DO (Design Optimization)

다양한 설계문제에 특화된 최신의 최적화 알고리즘

Local Optimization

- PQRSRM
- STDQAO

Global Optimization

- Micro-GA
- EA

Advanced Global Optimization

- CMA-ES
- HMA



DOE (Design Of Experiments)

효율적인 실험을 위한 전통적 샘플링 방법론과 DACE 방법론

- 사용자 요구에 부합하는 적합한 샘플링 기법을 자율 추천
- 공간충진 성능을 고려한 실험점 자동 추가
- 중복점 자동 검출

AI based Automatic Selection

- Rule based method selection

Conventional Sampling

- FFD
- OA(1,775 types)
- Near OA
- PBD
- BBD
- CCD/ICCD/FCCD

Discrete Optimization

- PADO

Multi-Objective Optimization

- MOGA

Quick Search Optimization

- ePPAO
- Fsolver

CADE Sampling

- LHD/OLHD
- OA(1,775 types)
- Near OA
- CVT
- SOBOL

Augmenting Design Sampling



PS (Parametric Study)

1-D Parametric Study Vector Parametric Study



DSA (Design Sensitivity Analysis)

Finite difference method



RBDO (Reliability-based Design Optimization)

ASLSV



DOUU (Design Optimization Under Uncertainty)

GDM



RA (Reliability Analysis)

Statistical Model Identification

- Akaike Information Criterion

Sampling

- MCS
- LHS

First Order Reliability Method

- HLRF

Approximation Integration Method

- eDR

Robust Design Optimization

- eDR-Based Design Optimization

Post-processing Tools



Post-processing Tools

Main effect analysis

- ANOM
- ANOVA

Data-driven optimization

- Formulation
- Find Best values

Optimization results

- Initial vs. Optimal table
- Pareto front plot
- Convergence history plot

- BruceMentor for Screening을 이용한 주요 인자 자율 분석
- Excel 형태의 보고서 자동 생성

AI based automatic screening

- BruceMentor for screening
- Statistical analysis methods (6 Items)

Automated report export in Excel format

- Design optimization results
- Parametric Study results

Design space exploration

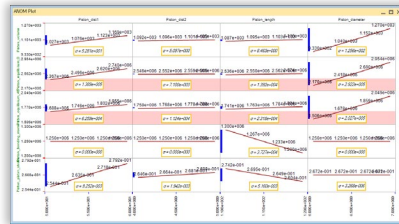
- 2D exploration
- 3D exploration

Special plot

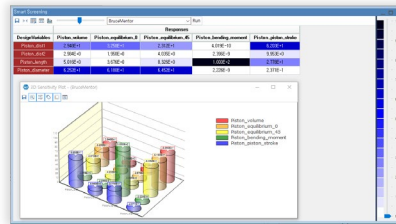
- Parallel
- Scatter
- Radar

Uncertainty analysis

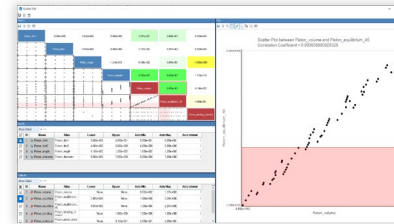
- Histogram
- PDF & CDF
- Probabilistic sensitivity
- Confidence interval
- Correlation
- General statistics
- Reliability



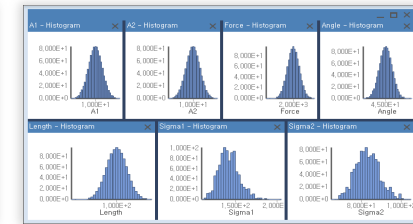
ANOM Plot



Smart Screening



Scatter Plot



Histogram

• • •



실험계획(Design of Experiments)을 수립하기 위한 다양한 샘플링 기법을 제공합니다.

설계변수의 정의만으로 곧바로 실험점 생성이 가능하며, 공간 충진성능 고려한 실험점 추가가 가능합니다.

1

샘플링 방법론 선택

New - DOE

Method
<input type="checkbox"/> Select Automatically 1
<input type="checkbox"/> FFD (Full Factorial Design)
<input type="checkbox"/> CCD (Central Composite Design)
<input type="checkbox"/> ICCD (Interior Central Composite Design)
<input type="checkbox"/> FCCD (Face-centered Central Composite Design)
<input type="checkbox"/> PBD (Plackett-Burman Design)
<input type="checkbox"/> BBD (Box-Behnken Design)
<input type="checkbox"/> OA (Orthogonal Array)
<input type="checkbox"/> LHD (Latin Hypercube Design) 2
<input type="checkbox"/> CVT (Centroidal Voronoi Tessellation)
<input type="checkbox"/> Sobol Sequence
<input type="checkbox"/> Augmenting Design 3

2

설계변수 개수/수준수, 실험점개수 선택

Number of Design Variables **3**
Number of Experiments **27**

3

실험점 생성

ID	x1	x2	x3
1	50	4	110
2	50	4,25	115
3	50	4,5	120
4	50	4,75	112,5
5	50	5	117,5
6	52,5	4	120
7	52,5	4,25	112,5
8	52,5	4,5	117,5
9	52,5	4,75	110
10	52,5	5	115
11	55	4	117,5
12	55	4,25	110
13	55	4,5	115
14	55	4,75	120
15	55	5	112,5
16	57,5	4	115
17	57,5	4,25	120
18	57,5	4,5	112,5
19	57,5	4,75	117,5
20	57,5	5	110
21	60	4	112,5

1 Select Automatically : 사용자 필요 사항을 반영하여 가장 적합한 샘플링 기법을 자동으로 선택

2 Bruce LHD: 피도텍에서 제공하는 LHD방법론 중 사용자가 설정한 설계변수 개수와 실험점 개수에 적합한 기법 자동선정

3 Augmenting Design : 기존 실험점에 공간충진 성능을 고려하여 효과적인 실험점 추가 가능



Metamodeler

Import된 레이블 데이터로 메타모델을 생성하는 역할을 담당합니다.

BruceMentor for Metamodeling은 Import된 레이블 데이터에 가장 적합한 메타모델 형태를 자율적으로 결정할 수 있습니다. 또한 생성된 메타모델은 PIAnO Composer, 실행파일(MetaPredictor), Excel 형태로 export 가능하며, 실행파일과 Excel로 export된 메타모델은 PIAnO 라이선스를 보유하지 않은 사용자들도 사용하실 수 있습니다.

1

레이블 데이터 Import



2

메타모델 유형 선택

Select type of Metamodel(s)	
<input type="checkbox"/>	AI based automatic type selection
<input type="checkbox"/>	BruceMentor 1
<input type="checkbox"/>	Rule based
<input type="checkbox"/>	Manual type selection
<input type="checkbox"/>	Kriging
<input type="checkbox"/>	Radial Basis Function
<input type="checkbox"/>	Polynomial Regression
<input type="checkbox"/>	Ensemble of Decision Trees
<input type="checkbox"/>	Multi-layer Perceptron

3

메타모델 생성 및
출력변수값 예측

The screenshot shows two tables of generated models and their performance metrics. The top table lists 'Performance metric approximated' and 'Type' (e.g., RBF func, RBF func.). The bottom table lists 'Performance metric approximated' and 'Ranking based on Predicted P'. Both tables include columns for 'Pr', 'RMSE (Training)', 'RMSE (Test)', and 'Ranking based on Predicted P'.

4

메타모델 Export 및 활용



¹ BruceMentor (for Metamodeling) : 가장 적합한 메타모델 형태를 자율적으로 선택

² MetaPredictor : PIAnO 라이선스 없이 사용할 수 있는 별도의 UI를 갖춘 메타모델 실행파일

Ver.2026
업데이트

PIAnO 2026 BruceMentor 성능 강화

추천 모델 3개 추가 (총 21개)



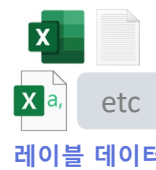
Reviewer

Import된 레이블 데이터의 분석 결과를 시각화해주는 Post-processor이며, Excel 형태의 보고서를 출력해주는 역할을 담당합니다.

BruceMentor for screening은 Import된 레이블 데이터의 주요 인자를 정확히 분석할 수 있는 분석 기법을 자율적으로 결정할 수 있습니다.

1

레이블 데이터 Import



레이블 데이터

Import



Reviewer

2

데이터 분석

Table



Plot



3

Excel 보고서 Export



Export

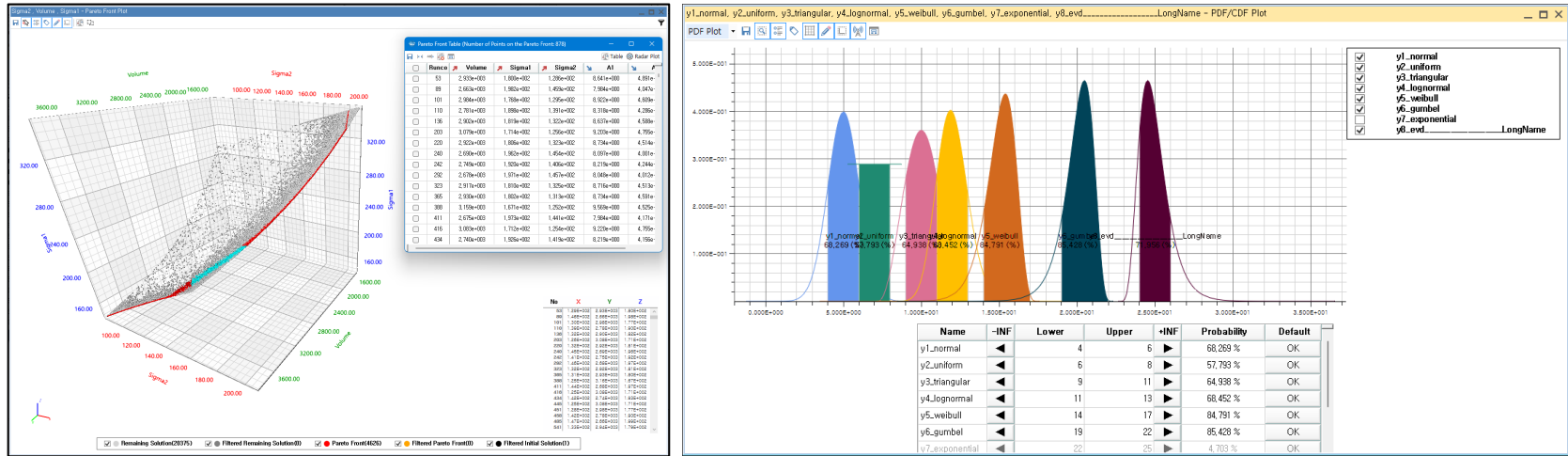




Ver.2026
업데이트

Plot 기능 대폭 개선!

- 마우스 드래그를 이용한 Pareto front 선택 및 Pareto front table 보기
- 자유로운 축소 및 확대 그리고 회전 및 이동(panning)
- 필터 개선
- 원근감이 적용된 3D plot



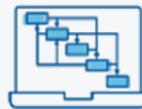


AIDesigner sim

PIAnO 사용자를 위한 AI 기반 자율 최적화 및 데이터 분석 소프트웨어입니다.

최적설계와 데이터 분석에 필요한 배경지식을 사용자에게 요구하지 않기 때문에 누구나 쉽고 빠르게 최적화 및 결과 보고서 작성이 가능합니다.

Composer



해석 프로세스
통합 및 자동화



- 설계 문제 정식화
- 메타모델의 목표
- 예측정확도 입력



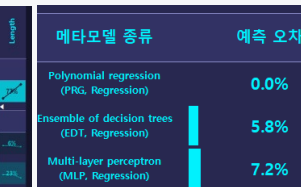
① Screening

주요 설계변수 선정



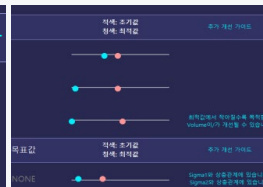
② Autonomous Metamodelling

순차적 샘플링 기반
메타모델 자율생성



③ Optimization

메타모델 기반
자율 최적화



④ Validation

최적설계값 검증



단계별 실행 또는 One Click 실행(Run All) 가능!

Ver.2026
업데이트

RA(Reliability Analysis, 신뢰성 해석) 추가

사용자 편의를 위한 최적설계 시나리오 UI 변경

병렬 컴퓨팅을 활용하여 Metamodel 생성 소요시간을 평균 38% 감소

PIAnO Signature 기대효과



활용성 확대

최적설계 수행 및 데이터 분석에 필요한
공학적 배경지식을 요구하지 않아
손쉽게 활용 가능



M/H 절감

주요인자 분석, 샘플링, 메타모델링, 최적화, 데이터 분석,
보고서 생성 과정이 One Click 으로
진행되어 공수가 절감됨



노하우 축적

데이터 분석 및 최적화 결과 분석에 필요한
설계 가이드 제공으로 제품 설계 지식 축적 가능



엔지니어링 데이터 활용

해석이나 시험을 통해 축적된 데이터를 활용하여
성능 예측 및 설계 최적화 프로세스 구축 가능

주요 고객사



자동차



HYUNDAI
TRANSYS

HYUNDAI
MOBIS



SEJONG

KUMHO TIRE
Better, All Ways



전기/전자



산업통상자원부



삼성전자



SAMSUNG



LG전자



LS ELECTRIC



녹색에너지연구원
Green Energy Institute



ILJIN 일진전기



철강



posco



건설/토목



한국건설기술연구원



조선/플랜트



해양수산부



한화오션



KRISO
KOREAN INSTITUTE OF SEA & OCEAN



HD한국조선해양



중소조선연구원



소재



LOTTE CHEMICAL



KRICT



bass



국방/항공



국 방 과 학 연 구 소
Agency for Defense Development



KAI
한국항공우주산업주식회사
KOREA AEROSPACE INDUSTRIES, LTD.



Hanwha Aerospace



기계/생산



산업통상자원부



과학기술정보통신부



한화파워시스템



경북테크노파크
GYEONGBUKTECHNOPARK



KITECH
Korea Institute of Industrial Technology



KIST
한국과학기술연구원



IT/SW



FunctionBay



TTA
ANY
ANYCASTING



대학



Gwangju Institute of Science and Technology



KNU
KAIST



KU KONKUK
UNIVERSITY



KOOKMIN UNIVERSITY



PUSAN
NATIONAL
UNIVERSITY



SANGMYUNG
UNIVERSITY



서울시립대학교
UNIVERSITY OF SEOUL



DCU
DAMIAN CATHOLIC UNIVERSITY



세종대학교
SEJONG UNIVERSITY



수원대학교
THE UNIVERSITY OF SUWON



SUNCHON
NATIONAL
UNIVERSITY



연세대학교
YONSEI
UNIVERSITY



Yeungnam
University



JEONBUK
NATIONAL
UNIVERSITY



KAIST



호남대학교
HANYANG
UNIVERSITY



경상국립대학교
Gyeongsang National University



전남대학교
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY



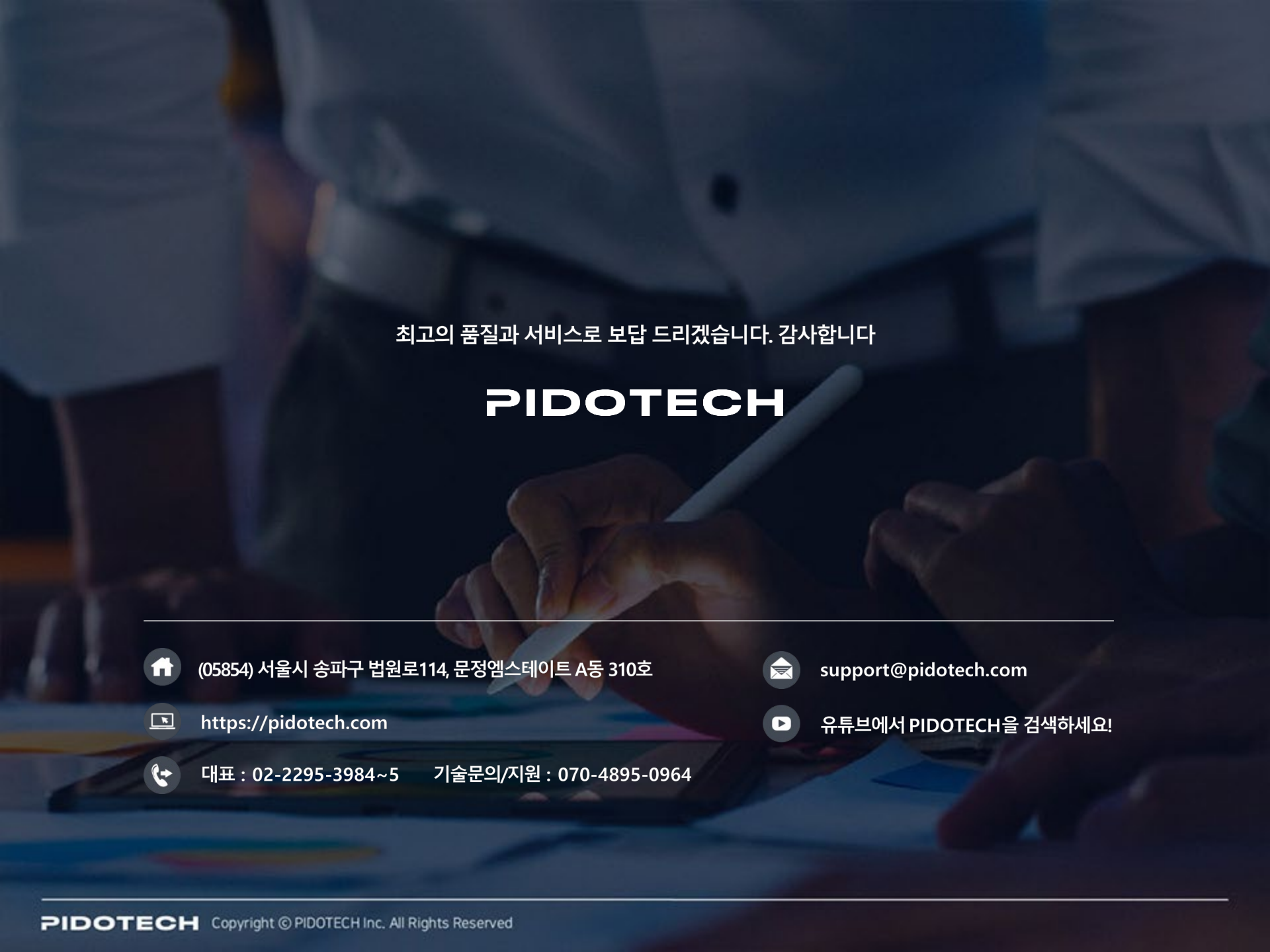
서울사이버대학교
SEOUL CYBER
UNIVERSITY



고려대학교
KOREA
UNIVERSITY



한국기술교육대학교
KOREA
UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

A dark, blurred background image showing a person's hands holding a white stylus and writing on a tablet screen. The hands are illuminated by the screen's light.

최고의 품질과 서비스로 보답 드리겠습니다. 감사합니다

PIDOTECH



(05854) 서울시 송파구 법원로114, 문정엠스테이트 A동 310호



<https://pidotech.com>



대표 : 02-2295-3984~5 기술문의/지원 : 070-4895-0964



support@pidotech.com



유튜브에서 PIDOTECH을 검색하세요!