

# 폴라리스오피스

Investor Relations · 2026

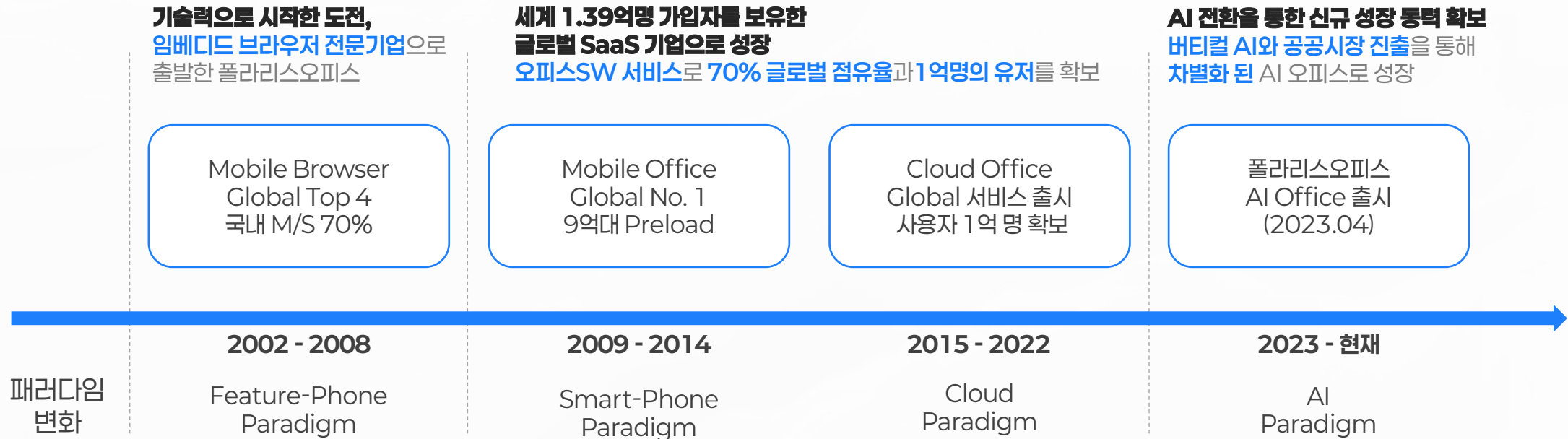
# Disclaimer

본 자료는 투자자에게 회사의 영업전망, 경영목표, 사업전략 등 정보 제공을 목적으로 (주)폴라리스오피스(이하 “회사”)에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다. 본 자료에 포함된 “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 이러한 불확실성으로 인해 실제 미래 실적은 “예측정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 현재 시장상황과 회사의 경영방향등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대해 회사 및 회사의 임원들은 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)  
본문서는 주식의 매매 및 투자를 위한 권유를 구성하지 아니하며 자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

## 산업 패러다임 변화 속에서도 위기를 기회로 바꿨은 성장 스토리





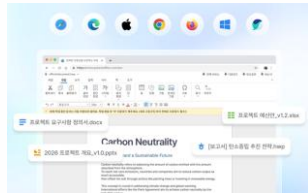
X



### 문서기반 솔루션



Polaris Converter



Polaris Web Office



Polaris Docs

### 핵심 그룹웨어 기능



전자결재   메일   게시판   협업   일정   웹폴더   업무넷   설비

# 1,300 +

## 기관 레퍼런스 확보

- ✓ 정부·공공기관의 디지털 전환 선도
- ✓ 성공 레퍼런스 기반 B2G 수주 가속화

### 공공·민간 통합 AI Workflow



오피스·그룹웨어·AI의 유기적 결합



공공·금융 맞춤형 시장 진입 가속화



그룹웨어 시장 지배력 전방위 확대



업무 쏘사이클 AI 통합 자동화

# 연결 그 자체의 경쟁력, HiPaaS

흩어진 시스템을 하나로 통합하는 Integration Platform as a Service(iPaaS)

## 사일로화된 현재 환경

### Multi-SaaS

- Atlassian · Microsoft · SAP · Salesforce - 각각 단절

### 개발자 의존적 Legacy 연계

- 새 시스템 추가 시마다 재개발 필요

### 부분 최적화 수준의 자동화

- 확장성 부족, 1:1 개별 연결 구조

## HiPaaS 적용



## 스마트한 업무 환경 구축

### 사일로 제거 · 실시간 데이터 동기화

- SaaS · on-Premise 모든 소스 단일 연결

### Low-code/No-code 개발환경

- 개발 리소스 절감 · 빠른 배포와 확장성

### 보안통제 · 역할 기반 접근 제어

- 온프레임 + 클라우드 권한 분리 · 접근 통제존 분리



### 보안통제

인증·인가/역할 기반 접근 통제/접근 통제존 분리



### 원활한 데이터 공유

온프레임과 클라우드 서비스를 한곳에서 활용



### 업무 생산성 향상

중복 업무 제거 · 업무 연속성 달성 · 신규서비스 신속 도입

## Polaris ASK-Docs for Pharma - 제약·바이오 분야를 위한 문서 분석 솔루션

- 물질·특허 검색 + AI 분석 + 번역을 통해 연구개발 효율 극대화
- 분석된 데이터를 지식베이스에 저장하여 반복 활용 가능
- 자동 보고서 생성으로 R&D 환경의 생산성과 신뢰성 강화
- 오픈AI(OpenAI)와 전략적 파트너십(BAA) 체결, 美 AI헬스케어 시장 진출

# Polaris ASK-Docs<sup>+</sup>

for Pharma



물질/특허 검색 결과, 특허 분석 질의응답 결과를 지식 베이스에 저장하여 분석 보고서를 작성할 때 활용할 수 있도록 하여 연결된 사용자 경험 제공

# 차세대 업무 환경 피지컬 AI, 폴라리스 2.0 시대



온디바이스(On-device) AI 기반 통합 환경 구축  
신경망처리장치(NPU) 관련 핵심 기술

휴머노이드 로봇 시장 공략

## 피지컬AI 생태계 구축

폴라리스그룹 제조 3사 생산현장 실증 착수  
(자동차 부품, 화학, 바이오 산업 현장 테스트베드로 가동)



POLARIS SEWON

POLARIS UNO

POLARIS AI PHARMA

워커 S2 구동·SDK(소프트웨어 개발 키트) 기반 2차 개발 교육 진행

워커 S2, 다양한 산업 환경에 적용 - 제조업 자동화 및 위험환경 작업  
<https://www.polarisrobotics.co.kr>

## Contact Info.

주소 서울특별시 구로구 디지털로31길 12

홈페이지 <https://www.polarisofficecorp.com>