

# 감사의 글

바쁘신 와중에 SIMTOS 2022 전시회에 참석하시어  
저희 부스를 방문해 주시고 관심을 가져주셔서 진심으로 감사의 인사를 드립니다.  
오랜만에 열린 큰 전시회여서 많은 분들께서 관심과 성원을 보내주셨습니다.  
덕분에 의미 있는 귀한 시간이 되어 뿌듯하고 감사한 마음입니다.  
저희 회사의 장점인 3D 데이터 활용, 프레스금형 3D 설계, 정밀효율가공 기술을  
더욱 살려서 꾸준한 동반성장이 되도록 노력하겠습니다.  
앞으로도 더 많은 지도와 격려를 부탁드립니다.  
우선, 서면으로 인사말씀드리면서 다시 뵙게 될 날을 기다리겠습니다.  
귀사와 귀덕에 발전과 행운이 깃드시길 기원합니다.

2022년 6월 좋은날,  
(주)아이지피넷 대표이사  
차 석창 배상

\* 아래의 제품별 QR코드를 스캔 또는 클릭하시면 상세자료 및 영상을 보실 수 있습니다.



## ☆3D 모델링 데이터 품질 검증 · 자동수정 · 변환 **3DxSUITE™**

- CATIA  $\longleftrightarrow$  NX 간의 3D 데이터, 형상, PMI, 속성, 어셈블리 구조까지 변환
- 고정도 에러 검출과 자동 수정 및 3D 모델링 데이터 변환
- Hole, 리브, Fillet, 모따기 자동 제거 및 외형 추출 등의 형상 단순화
- 형상 정밀분석 기반의 설계변경 전후 비교검증 자동 리포트(3D PDF) 출력

[스캔or클릭]



## ☆프레스 · 몰드 금형 설계 전용 **EXCESS-HYBRID II**

- 금형 제조 현장에 적합한 하이브리드 CAD/CAM 시스템
- 프로그래시브 레이아웃, 캐비티/코아 설계에 필요한 기능 지원
- 설계 시간 단축과 트라이아웃 효율적 대응

[스캔or클릭]



## ☆고정도 고효율 토탈 가공 솔루션 **CAM-TOOL**

- CAM-TOOL ES : 모니터링을 통한 5축 CAM 자동화 모듈
- 고경면 가공 및 미세 공구 부하 제어 초고정밀 연산
- 공구 파손 방지와 가공 부하 제어 고효율 가공
- 충돌 방지 및 가공 Feed 최적화 머신 시뮬레이션

[스캔or클릭]

