K->E

Painless injection technology, developed by medical device companies in Japan and the US, is to be put in practice. Having an injection can be free of suffering. Sources said this new technology using fine needles, also known as micro-needle, is applied on skin to deliver drugs and vaccines by penetrating through skin, as pain relief patch does likewise. After introduction of this technology, it can also be applied for vaccination, which used to accompany pain, and children are no more likely to go through fear and pain. In addition, patients can medicate themselves at homes, without making a tour of hospitals. As a demand for simple medication paired up with increasing aged patients will be growing, the industry is expected to accelerate advancement of injection technologies in the future.

E->K

제기되었던 문제로 인하여 저는 식별자스킴(Identifier scheme)과 관련하여 회의를 진행하고자 합니다. 해당 회의는 전자 데이터 관리 방식과 디텍터 디스크립션(Detector Description) 양쪽 모두에게 중요한 사안이므로, 관련 대표자들은 모두 참석하셔야 합니다. 회의 안건은 성과, 복잡성, 빌드타임(build time), 런타임(run-time) 의존성입니다. 회의는 식별자 스킴(Identifier scheme)의 전반적 전략 및 설계를 중심으로 진행될 것이며, 해당 전략과 설계가 고객의 수요를 잘 반영하는지 여부를 비롯하여 부족하거나 불필요하게 복잡한 부분이 있는지도 평가할 것입니다. 또한 최종 설계 현황에 대해서도 파악할 시간이 되었으면 합니다.

회의는 자유 토론 후 프레젠테이션 시간을 가지는 방식으로, 4시간 정도로 진행하고자 합니다. 마무리 즈음에는 곧 있을 계획을 어떻게 실행할지 결정할 예정입니다. 이와 동시에 기술적인 부문에서 논의가 필요하다면 추가 회의가 진행될 예정입니다. 자세한 회의 안건은 추후 공지하여 드리겠습니다. 디텍터 서브시스템 부문에서 어느 분이 참석할 예정이고, 선호하는 날짜가 언제인지 빠른 시일 내에 알려주시기 바랍니다. 회의 안건 및 기타 질문이 있으면 언제든지 문의하여 주십시오.

<회의 요약>

경쟁사 제품 샘플 평가에 의거하여, 당사의 XT800의 성능이 우수하다는 결론을 내리게 되었다. 짐(Jim)을 비롯한 팀원은 XT800의 시장성을 평가하여 해당 모델을 더욱 발전시킬 수 있으면서도 마케팅 전략을 도출해낼 수 있는 더욱 정확한 마켓 정보를 확보할 것이다. 테스트 마케팅을 활용하여 짐의 팀은 6개월 이내에 하기의 성과를 도출해내야 한다.

* 사용자 및 경쟁자와 관련하여 더 정확하고 자세한 정보를 확보한다
* 영업 및 마케팅 전략을 고안해야 한다
* XT800의 적정한 단가를 설정한다.