<10월 21일 멘토링 정리>

* 10월 13일 오산 물류센터 방문 후 도출 된 아이디어 검증

[MPS LACK 적재 작업 개선을 통한 MPS PICKING 생산성(or Q-ALGORITHM 활용성) 강화]

* 각 차수(SHIFT) 별 TOTAL PICKING DATA를 기반으로 포함된 SKU들의 유사성 정도를 비교하여 그 정도에 따라 MPS LACK에 적재해야 할 위치를 할당함.
* 작업자들이 적재해야 할 위치를 쉽게 알 수 있도록 적재해야 할 물건의 바코드 스캔시 MPI에 색상표시를 나타냄.
* MPS PICKER가 맡는 각 SECTION에 대해 배치 할당 할 것인지는 추가적으로 고려해야함
* 방향성 조정 및 앞으로 계획
* 10/13일 오산 물류센터 방문시, 센터장님을 통해 현장에서 요구하는 니즈(알고리즘 또는 시스템을 통한 작업자들의 작업 단순화)를 파악할 수 있었으나, 본 프로젝트의 목적 및 중심이 되어야 할 부분은 Q-ALGORITHM 개선을 통한 PICKING 생산성 증가라는 것을 멘토님께서 다시 말씀해 주셨음
* 이제 구체적으로 작업을 시작해야 하며, DATA / SYSTEM / OPERATION 별로 나누어 프로젝트를 진행하라고 조언해주심.

1. OPERATION을 통해 도출한 이슈 파악(현장 / 시스템적)
2. DATA를 통해 도출된 이슈 검증
3. 현재 SYSTEM 현황에 대한 파악과 정의 필요
4. 본 프로젝트팀이 추가하고자 하는 기능에 대해 구체화, 시스템적 설계
5. 추가된 기능을 통한 예측될 효과 분석 및 추가 확장성 도출

* 필요하다면 추가적으로 오산물류센터에 방문하거나 전문가 인터뷰를 마련해 주실 수 있다고 하셨음. 하지만 인터뷰나 센터방문을 통해 얻고자 하는 구체적인 질문을 마련하라고 하셨음.