1. Meeting Specifics

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Subject: | ARRAY & TP Requirements Overview | | | | |
| Meeting Date: | 2018. 03. 14 | Start : | 13:30 | End : | 14:30 |
| Meeting Location : | IT Director Room | | | | |
| Meeting Leader: | CIM | | Email: |  | |
| Minute Taker: |  | | Email: |  | |

1. Participantss

| Part | Name of Meeting Participant |
| --- | --- |
| CIM |  |
| AIM | YC Kwon, SW Cho, YL Lim |

1. Meeting Agenda

| Topic | Presenter |
| --- | --- |
| ARRAY & TP Requirements Overview | CIM |

1. Meeting Minutes

Record the outcomes from the meeting in the following table. Identify the type of results, e.g. status update, decision made, issues identified, time set for next meeting.

Results Table

| No. | Subject/Description |
| --- | --- |
| 01 | CIM : Unpack  -user 요구사항 특별히 없음  -PEX CST validate 부분을 bpel 독립시켜서 구성해달라  ->AIM : 일반 설비 case와 분리시키겠다  -문제가 생기면 신속하게 파악할 수 있게해달라 : 다시 생각해보겠다  -UPK 시나리오 메시지명을 common 타입과 구분하여 다시 정의하겠다 |
| 02 | CIM : TP Production  -A/B 타입 혼합 금지 : 1개 CST에 A/B 블럭 섞일 수 없다.  -A/B 블럭의 PFCD가 동일할 지 아니면 다르게 갈지 모델링 가능해야함 : touch 포토 레시피의 통합적용을 위함/cut 시점에서 PFCD 결정됨  -56단은 한층(slot)이 완전히 적재 되어야함 하지만 장비에 따라 예외도 있음(e.g. 검측설비) : mix 발생하면 track-out시 hold 처리  -ship-receive 시점에서 validation 추가필요, block TK-out hold in PEX 및 포트 체크 룰 필요한가?  ->AIM : 추후 고려해보자 |
| 03 | CIM : material 관리  -t3와 동일하지만 PI 타입 관리기능 추가 필요  -Material 데이터가 분산되어 있어서 통합 필요 : Consumable 모델 하나로 관리하고 싶다  (e.g. TTS policy-ConsumableSpec life time ) |
| 04 | CIM : SAP 인터페이스는 ERP와 협의 종료후 알려주겠다  ->AIM : 인터페이스는 기존 방식 쓰는가?  ->CIM : tib 통신 방식으로 변경 예정 |
| 05 | CIM : ELA 2 indexer type  - 하나 라인이 두개 인덱서를 포함 : 포트별로 진행가능한 ELA 챔버존이 구분되어 설계  - CIM : ELA 공정셋팅은 동일하지만 경우에 따라 특정 unit의 사용여부를 제한할 수 있다.  ->AIM : TPFOM policy 밑으로 unit 또는 port별 진행가능 여부를 판단하겠다.  -좌우 유닛 포트에 대한 밸런싱 반송 룰 요청 |
| 06 | CIM : 모델러 기능 수정 요구  - excel import : 문건수가 너무 많다 편의성 향상이 필요하다.  - filter : like search 지원이 요망  - rSPC : DCOL 아이템 임포트가 불편(OPI에 기능이 있긴 하다)  - RMS : 임포트 기능 강화 필요 : 버전 업 후 MES 선 업로드 업무가 있다.  ->AIM : OPI 분석 후 방안 구상해보겠다. |
| 07 | CIM : Pollution Control  -t3 베이스에서 MQC 케이스의 추가 필요 |
| 08 | CIM : RTIR은 업무를 다시 협의중 |