2017.06.05AA会议纪要：

1.lens和sensor运动机构变更：

新的夹持治具（实现sensor不动lens动）9号到运泰利，叶经理和蔡工协助在实验平台上进行安装

2.中继镜及偏心光源固定治具设计：

博明：提供中继镜、背光源的图纸及安装要求

运泰利：设计

备注：尽量在6月13号之前加工完成供调试用。

3.图卡Z轴行程更改：

博明：用等高块或其它辅助机构实现满足中继镜要求的工作距离供调试

运泰利：串行平台上更改为中继镜最外镜片到chart的距离100~500，完成设计

4.图卡机构更改：

博明：图卡设计（根据客户产品和模组要求不同，图卡设计整个项目周期都要持续进行）

运泰利：图卡夹持更换为便于更换的方式（图卡尺寸不会改变只是图卡内容会不一样，所以图卡的设计不影响夹持设计，按目前机台可接受的最大尺寸做即可）

5.平行光管方案研究：

博明：提供平行光管安装要求，必要时可采购一套（5支平行光管+1支架）

运泰利：考虑固定安装

6.串行平台搭建：

运泰利：下周搭建好串行平台

博明：协助定义控制算法控制接口需求

备注：串行平台最终需要实现具备调节机构，中继镜和面光源夹持（包括旋转），chat机构（调试期可以只完成Z轴行程的更改，图卡夹持可延后），全部到位以后才能进入串行平台的调试，请运泰利方面评估时间。

7.算法验证：

博明：测试用摄像头，中继镜，光源到位搭建好实验机构验证偏心方案算法。

8.xyz垂直度测试：

机台做好后再做讨论。