方案验证1

畅星兆

19.4.19

基本信息

 Reference: Stephan Preibisch et al., Efficient Bayesianbased Multi-View Deconvolution, 2014.

Software: ImageJ plug-in: ImgLib2.

 Material: https://imagej.net/SPIM_Registration https://github.com/fiji/spimreconstruction

环境搭建

- 1. 安装Fiji图像处理软件
- 2. 获取源数据

步骤

- 1. Define multi-view dataset
- 2. Detect interest points for registration
- 3. Register dataset based on interest points
- 4. Fuse/Deconvolve dataset

Step 1: Define multi-view dataset

• 方法:将每一个数据集的相关信息写入xml文件

相关信息包括: 成像角度、像素阵列大小、单个像素体积大小、 时间点

原始数据的数据结构

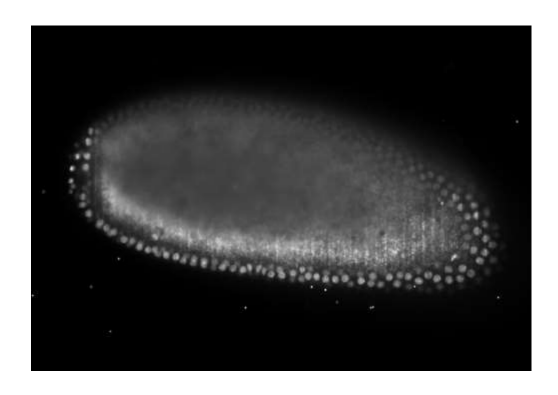
• 样本: 果蝇胚胎

• 7 views: 0-270:45

• each view: 1388×1040 ×(appr)90, 对应于x方向, y方向, z方向

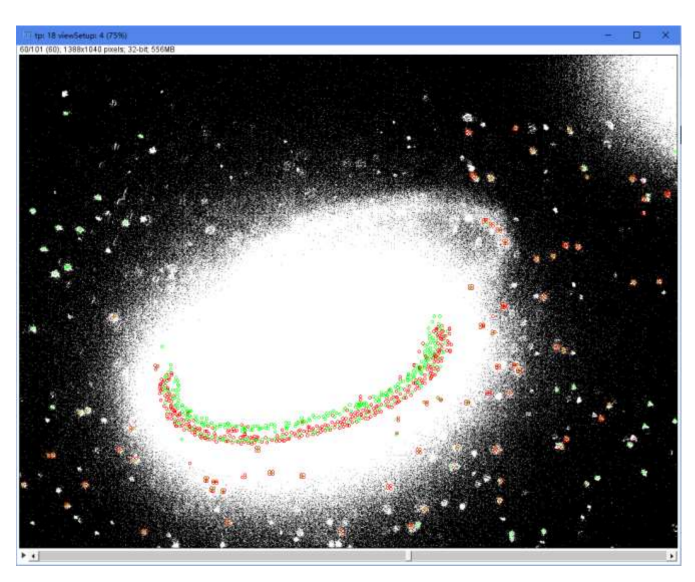
• 像素大小: 0.731078 µm

• 扫描步长: 2 µm



原始图像

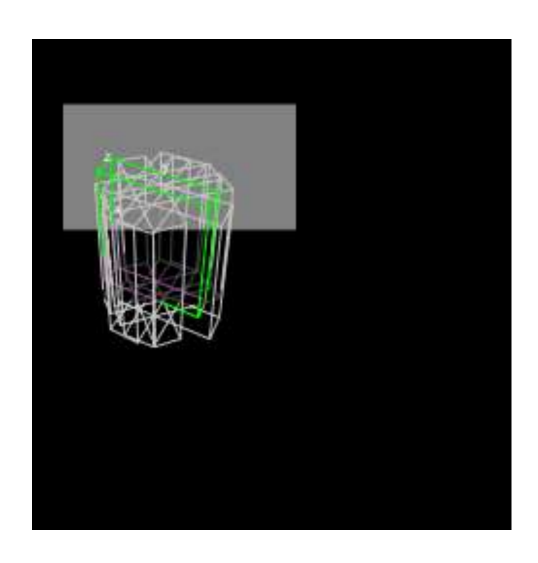
Step 2: Detect interest points for registration



配准算法: 未知

猜测:特征点匹配

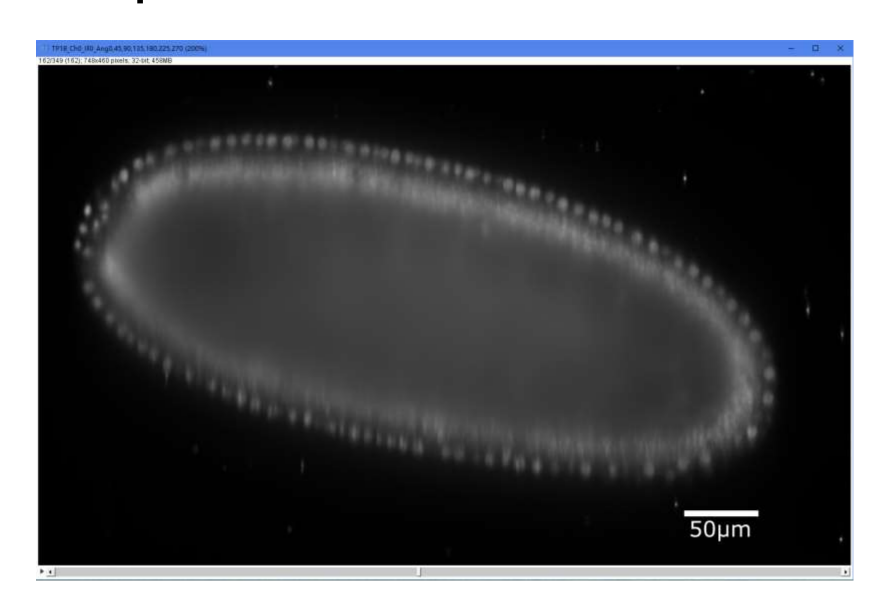
Step 3: Register



配准算法原理: 未知

猜测:特征点匹配

Step 4: Fuse/Deconvolve dataset



图像融合结果



结果以z方向扫描方式 呈现。每一帧对应一 个深度的切片图像。