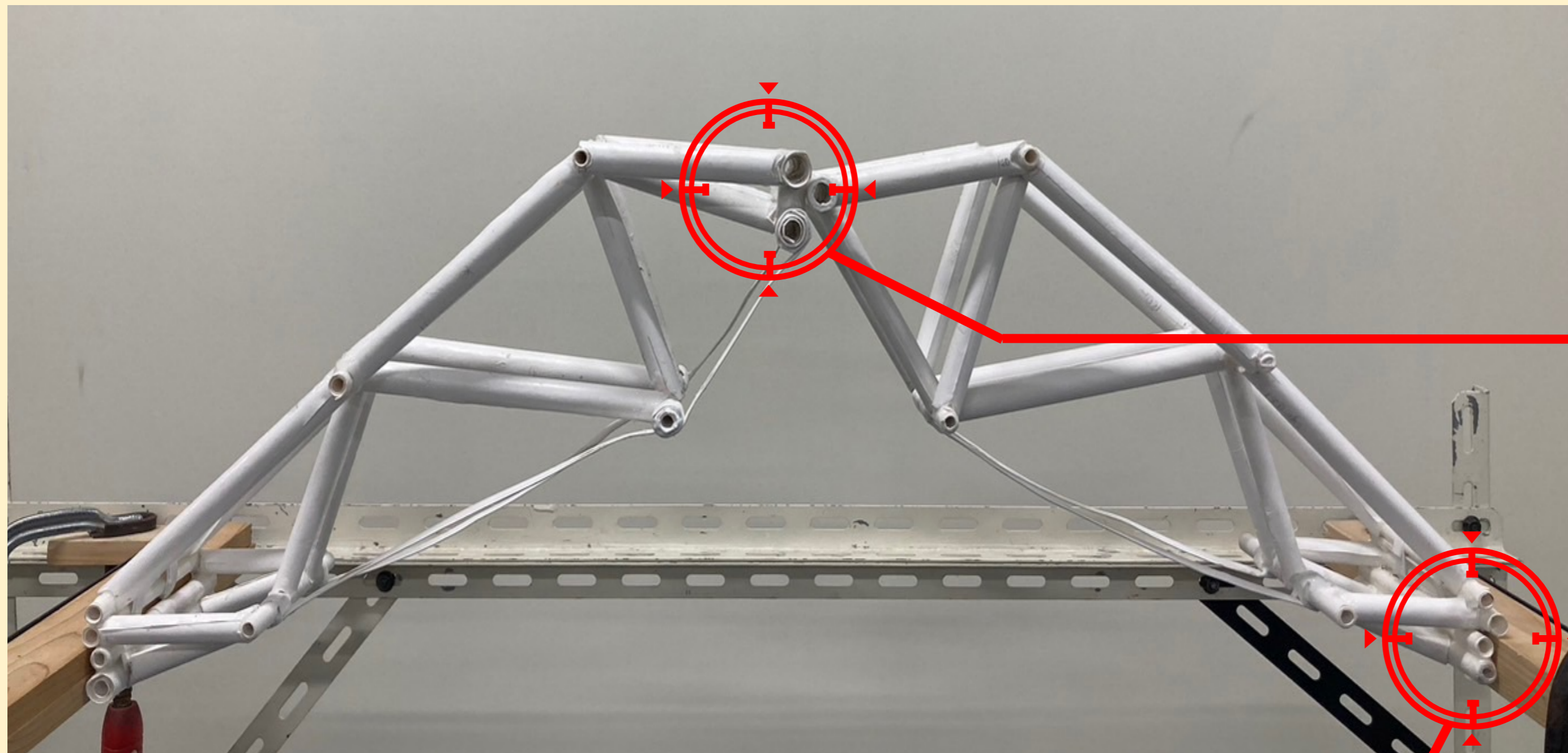


# 橋梁の巻



## その壺 合掌形式

2つのトラス構造の結合部にはせん断力が生じないことを考慮した、単純な合掌形式である。

豊田高専

## 『合掌』

～人と人が  
手を取り合う未来へ～

## その式 肉厚で短い部材

支点部に生じる大きな水平反力と鉛直反力を安定して受けることができるよう、寸法を工夫し、肉厚で短い部材で構成した。

豊田