

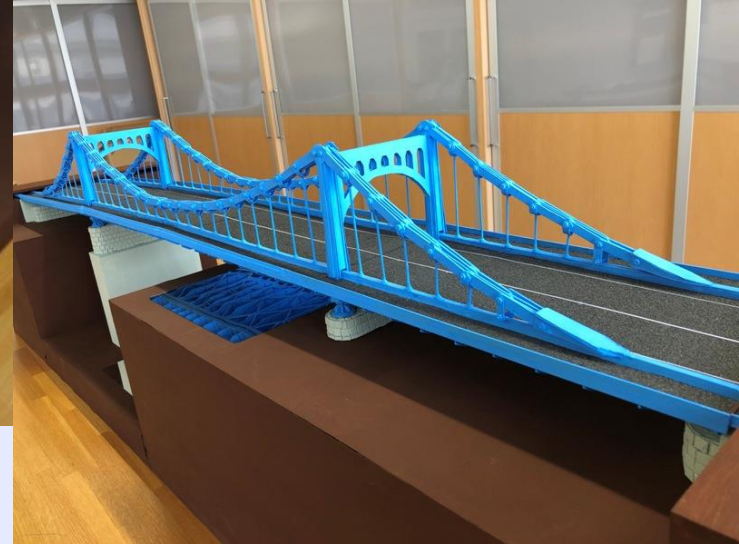
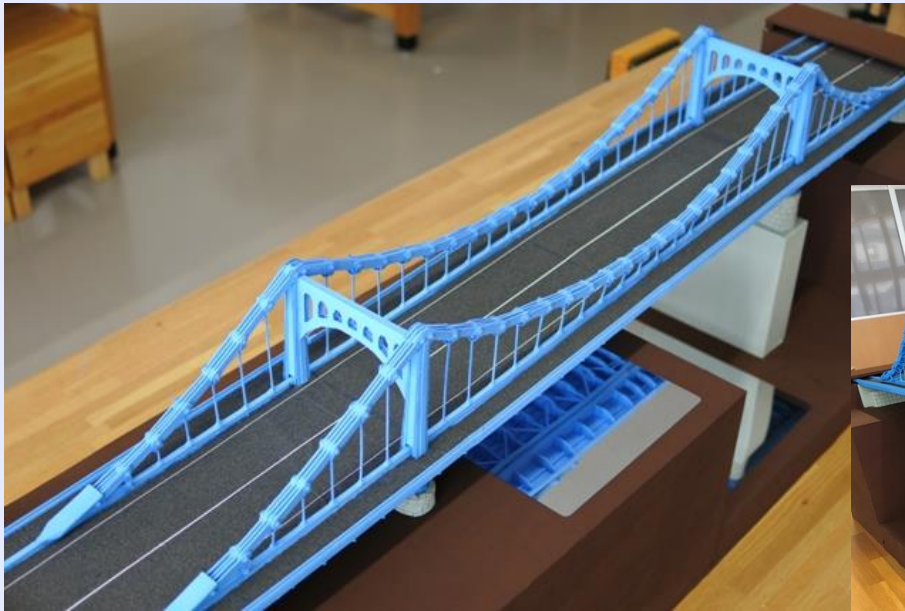
清洲橋



秋田県立秋田工業高等学校

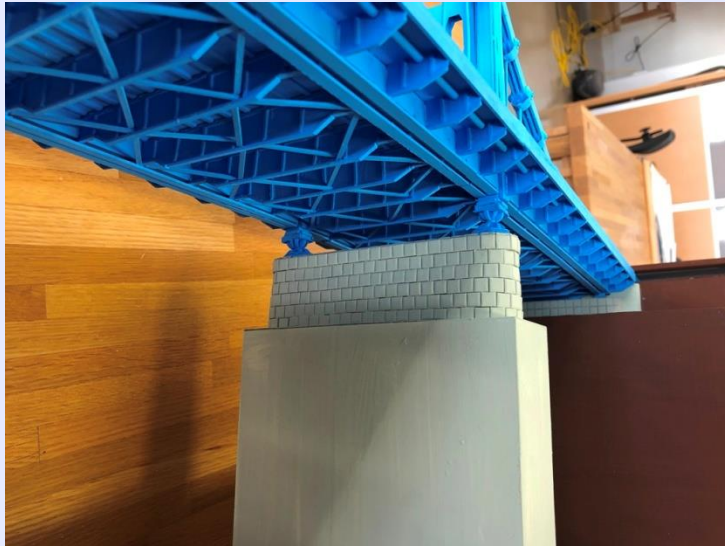
アピールポイント 1

- ◆ 放物線状の吊鎖の上部構造の美しさ



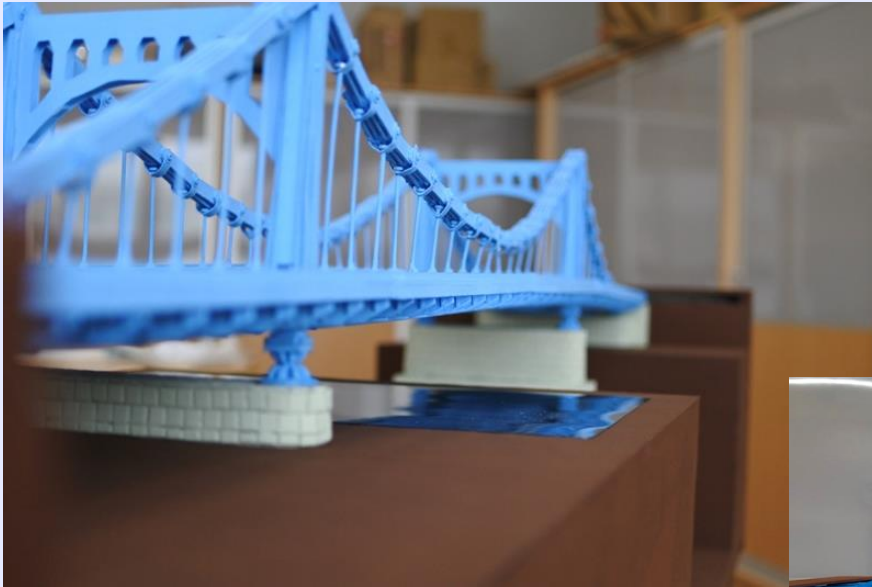
アピールポイント 2

◆ 床版裏の床桁やバックルプレート



アピールポイント 3

- ◆ 両端部から橋中央部に盛りあがる床版の曲線構造

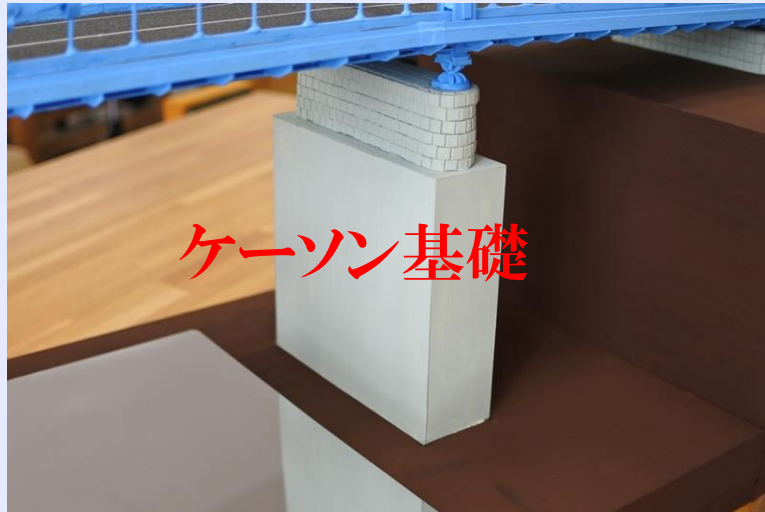


アピールポイント 4

- ◆ 非常に珍しい半球型支承



アピールポイント 5



- ◆ ニューマチックケelsonを用いた下部構造

製作を終えて

- ◆ 清洲橋は厳しい条件を克服し、
関東大震災からの復興を
象徴した土木構造物
- ◆ 当時の材料、構造形式、
工法に最先端技術を
駆使して建設

◆ 清洲橋には近代日本の建設を
志した土木技術者達の
情熱が込められた

◆ その情熱を受け継ぎ
チャレンジし続けたい

