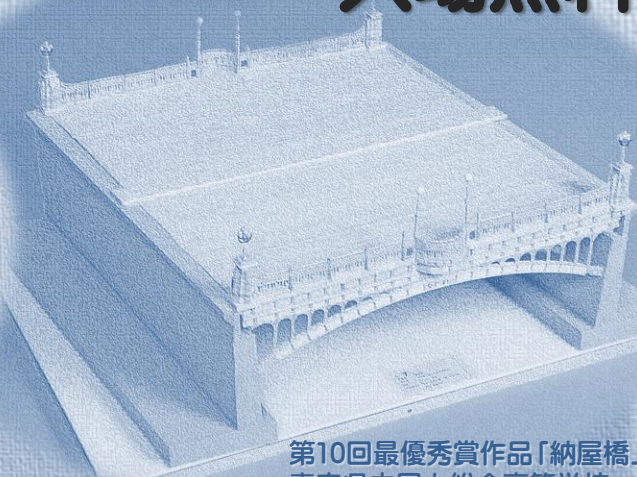


# 第13回 高校生「橋梁模型」作品発表会 審査会 及び 橋梁技術講演会

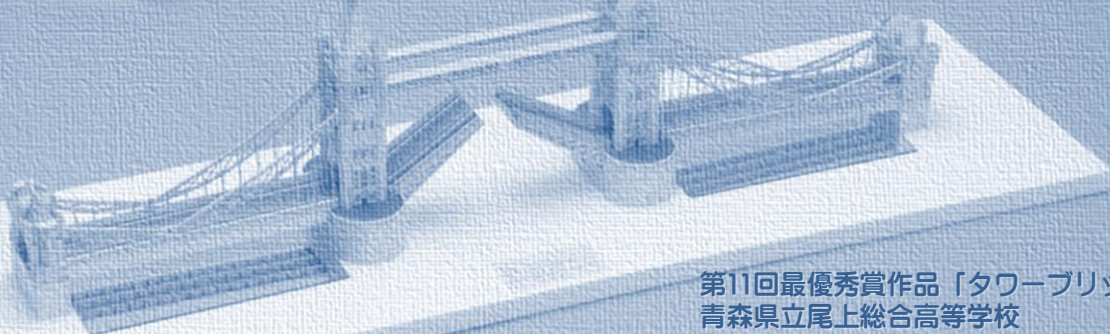
入場無料



第12回最優秀賞作品「鞘橋」  
秋田県立大館工業高等学校



第10回最優秀賞作品「納屋橋」  
青森県立尾上総合高等学校



第11回最優秀賞作品「タワーブリッジ」  
青森県立尾上総合高等学校

11:00-14:15 来場者による審査(どなたでも審査に参加できます)

14:30-15:30 橋梁技術講演会(どなたでも聴講できます)

『橋づくりの仕事』(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 技術次長 山口光俊氏

開催  
日時

2015年2月12日(木)

11:00~16:30

会場

せんだいメディアテーク  
1F オープンスクエア  
(仙台市青葉区春日町2-1)

プログラム (11:00開場)

11:00~14:15 来場者による公開審査  
13:00~ 開会あいさつ、審査要領説明  
13:15~ 製作者によるプレゼンテーション  
14:30~ 橋梁に関する技術講演  
15:45~ 各賞発表及び表彰式  
16:15~16:30 講評(審査員長)、閉会

主催 高校生「橋梁模型」作品発表会実行委員会

構成団体  
(一社)日本橋梁建設協会 東北事務所、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部、(一社)東北地域づくり協会、  
(一財)橋梁調査会 東北支部、(一社)建設コンサルタンツ協会 東北支部、東北地方整備局 東北技術事務所



# 高校生「橋梁模型」作品発表会 とは

高校生「橋梁模型」作品発表会とは、模型づくりを通じて橋の種類や構造に関する知識を深めてもらうとともに、ものづくりの楽しさを体験してもらうことを目的として実施しており、今回で13回目を迎えました。

今回は、東北6県の20校から37作品の応募があり、事前に一次審査(1月23日)により選考された作品を、せんだいメティアテークにて公開し、一般来場者の審査と審査員のプレゼンテーション審査で、各賞を決定します。

- ・応募資格 東北6県の高校・高専で土木を学ぶ生徒(個人・グループを問わず)
- ・作品課題 橋梁の種類・形式は自由 ①国内外を問わず、実在する橋・過去に存在した橋の模型  
②実際にはない形式・構造の橋、夢のある橋

## 最終審査対象作品の紹介



作品名 木曾の大橋  
学校名 青森県立青森工業高等学校



作品名 ベルニナ鉄道「オープンループ橋」  
学校名 宮城県古川工業高等学校



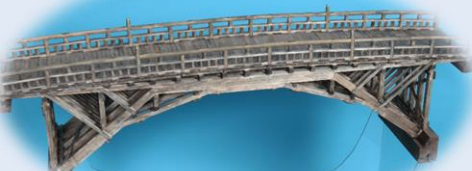
作品名 無際橋  
学校名 宮城県小牛田農林高等学校



作品名 タワーブリッジ  
学校名 宮城県黒川高等学校



作品名 ミレニウム橋  
学校名 秋田県立能代工業高等学校



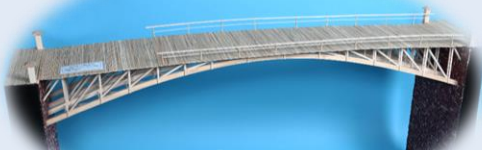
作品名 こおろぎ橋  
学校名 秋田県立大館工業高等学校



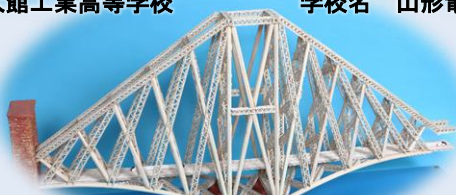
作品名 西田橋  
学校名 秋田県立大館工業高等学校



作品名 旧余部橋梁  
学校名 山形電波工業高等学校



作品名 二代目 臥龍橋(1889~1937年)の復元模型  
学校名 山形県立山形工業高等学校

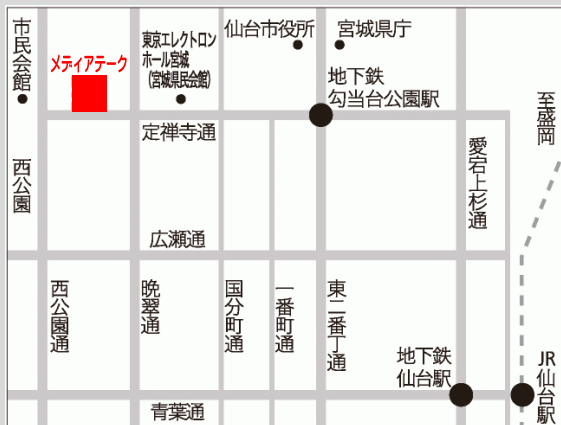


作品名 フォース鉄道橋  
学校名 山形県立長井工業高等学校

会場：せんだいメティアテーク  
(仙台市青葉区春日町2-1)

●地下鉄  
勾当台公園駅下車「公園2」出口から徒歩6分

●仙台市営バス  
仙台駅前29(荘内銀行前)番乗り場から「定禅寺通市役所前」経由交通局大学病院」行きで約10分 メディアテーク前下車



### ■お問合せ先■

高校生「橋梁模型」  
作品発表会事務局  
宮城県多賀城市桜木  
三丁目6-1  
東北地方整備局  
東北技術事務所内  
Tel. 022-365-8047  
fax. 022-365-5938  
mail:  
toug@thr.mlit.go.jp