

## 2016年 対外発表論文紹介

### 鋼構造年次論文報告集 第24巻

発刊 2016年11月

発行 (一社) 日本鋼構造協会

#### 「実腐食形状を有する高力ボルト摩擦接合継手の強度特性」

山下 修平、下里 哲弘<sup>\*1</sup>、田井 政行<sup>\*1</sup>、  
有住 康則<sup>\*1</sup>、矢吹 哲哉<sup>\*1</sup>

pp.29~36

### 橋梁と基礎 Vol.50 No.3

発刊 2016年3月

発行 (株) 建設図書

#### 「橋台部ジョイントレス構造の既設橋梁調査報告」

大柳 英之<sup>\*2</sup>、田村 修一、小山 知之<sup>\*2</sup>、  
和氣 弘幸<sup>\*2</sup>、和田 圭仙<sup>\*3</sup>、七澤 利明<sup>\*3</sup>

pp.20-25

### 橋梁と基礎 Vol.50 No.5

発刊 2016年5月

発行 (株) 建設図書

#### 「蔵前橋のバックルプレート床版の耐久性向上」

高瀬 照久<sup>\*4</sup>、富内 俊介<sup>\*4</sup>、山田 信幸<sup>\*4</sup>、  
田中 義則<sup>\*5</sup>、雲越 隆一

pp.35-39

#### 「白鬚橋の長寿命化設計と鋼床版取替え工事」

高瀬 照久<sup>\*4</sup>、富内 俊介<sup>\*4</sup>、渡辺 浩良<sup>\*4</sup>、  
山口 卓哉<sup>\*6</sup>、日比谷 篤志

pp.41-48

### 橋梁と基礎 Vol.50 No.7

発刊 2016年7月

発行 (株) 建設図書

#### 「九島大橋の製作と架設」

田口 真<sup>\*7</sup>、野間 敬<sup>\*7</sup>、鍵村 俊哉<sup>\*8</sup>、  
前川 勉<sup>\*8</sup>、藤井 辰徳<sup>\*8</sup>、矢部 泰彦

pp.5-10

### Thin-Walled Structures 107

発刊 2016年7月

発行 ELSEVIER

#### 「Flange vertical buckling of I-shaped steel girders」

Shu. Shimizu<sup>\*9</sup>、Shi. Shimizu<sup>\*9</sup>、T. Ueda<sup>\*9</sup>、  
G. Fujita、N. Tanaka

### 第71回 土木学会年次学術講演会概要集

発刊 2016年9月

主催 (公社) 土木学会

#### 「裏波を有する突合せ溶接継手の疲労強度」

高田 嘉秀<sup>\*2</sup>、森 猛<sup>\*10</sup>、村上 貴紀、綿谷 剛<sup>\*2</sup>、  
津山 忠久<sup>\*2</sup>、谷貝 誠<sup>\*2</sup>、萩原 篤<sup>\*2</sup>、田中 裕<sup>\*2</sup>

I-367

#### 「実腐食形状を有する高力ボルト摩擦接合添接板のすべり耐力特性」

山下 修平、下里 哲弘<sup>\*1</sup>、田井 政行<sup>\*1</sup>、  
有住 康則<sup>\*1</sup>、矢吹 哲哉<sup>\*1</sup>

I-412

#### 「現場溶接による製作キャンバーへの影響に関する考察(併用桁)」

藤原 良憲<sup>\*11</sup>、横山 秀喜<sup>\*11</sup>、宮腰 豊<sup>\*11</sup>、  
田部 隆善<sup>\*12</sup>、澁谷 敦、大野 克紀<sup>\*13</sup>

I-367

#### 「九年橋鉄筋コンクリート床版の劣化調査と材料試験」

川東 龍則<sup>\*2</sup>、酒井 武志<sup>\*2</sup>、久保 圭吾、  
春日井 俊博<sup>\*2</sup>

CS11-020

### 第九回道路橋床版シンポジウム論文報告集

発刊 2016年11月

主催 (公社) 土木学会

#### 「配合面から耐久性向上を図った床版コンクリートと主桁のひずみ挙動について」

江頭 慶三<sup>\*2</sup>、春日井 俊博<sup>\*2</sup>、田中 喜一郎<sup>\*2</sup>、  
久保 圭吾、和田 均<sup>\*2</sup>、宮田 朋和<sup>\*2</sup>

pp.105-108

#### 「九年橋を対象とした既設鉄筋コンクリート床版の劣化過程の推定」

酒井 武志<sup>\*2</sup>、川東 龍則<sup>\*2</sup>、久保 圭吾、  
柿沼 努<sup>\*2</sup>、春日井 俊博<sup>\*2</sup>

pp.109-114

### 11th German Japanese Bridge Symposium :

#### 第11回独日橋梁シンポジウム論文集

発刊 2016年8月

主催 大阪工業大学

#### 「Report on Established Research on Joint-less Abutment Bridges」

田村 修一、大柳 英之<sup>\*2</sup>、小山 知之<sup>\*2</sup>、和氣 弘幸<sup>\*2</sup>、  
七澤 利明<sup>\*3</sup>、藤井 雄介<sup>\*3</sup>、大山 理<sup>\*14</sup>

pp.169-170

\*1 琉球大学、\*2 (一社) 日本橋梁建設協会、\*3 (国研) 土木研究所、\*4 東京都、\*5 (株) 日本構造橋梁研究所、\*6 (株) 東京建設コンサルタント、  
\*7 愛媛県、\*8 エム・エムブリッジ(株)、\*9 信州大学、\*10 法政大学、\*11 (独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構、\*12 前田建設工業(株)、  
\*13 川田工業(株)、\*14 大阪工業大学