

## 2017年 対外発表論文紹介

### 構造工学論文集Vol.63A

発刊 2017年3月

発行 (社) 土木学会

「低温相変態溶接棒を用いた付加物側回し溶接部の疲労強度向上」

齋藤 史弥<sup>\*1</sup>、穴見 健吾<sup>\*1</sup>、池原 育実<sup>\*1</sup>、  
澁谷 敦、小野 秀一<sup>\*2</sup>

pp.681～689

### 第72回 土木学会年次学術講演会概要集

発刊 2017年9月

主催 (公社) 土木学会

「高カボルト摩擦接合継手のすべり耐力に及ぼす連結板の腐食減肉の影響」

大城 泰樹<sup>\*3</sup>、山下 修平、田井 政行<sup>\*3</sup>、  
下里 哲弘<sup>\*3</sup>、有住 康則<sup>\*3</sup>

I-003

「コンクリート内部の鋼材が凍害に及ぼす影響」

皆田 龍一<sup>\*4</sup>、久保 圭吾、佐藤 考司<sup>\*5</sup>、  
角間 恒<sup>\*5</sup>、松本 高志<sup>\*6</sup>

I-152

「凍結融解環境下において輪荷重が床版の劣化損傷に及ぼす影響」

宮田 朋和<sup>\*4</sup>、久保 圭吾、佐藤 考司<sup>\*5</sup>、  
角間 恒<sup>\*5</sup>、松本 高志<sup>\*6</sup>

I-153

「プラスチック鍍(こて)を用いた光沢仕上げの橋梁床板への適用に関する検証」

藤井 一成、藤井 邦貴<sup>\*7</sup>、鈴木 浩二<sup>\*7</sup>、  
亀井 昭利<sup>\*8</sup>

I-234

「荷重伝達型十字すみ肉溶接継手の静的強度」

田村 修一、森 猛<sup>\*9</sup>、村上 貴紀、  
小谷 祐樹<sup>\*4</sup>、高橋 正和<sup>\*4</sup>、余吾 聖<sup>\*4</sup>、

I-629

\*1 芝浦工業大学、\*2 (一社) 施工技術総合研究所、\*3 琉球大学、\*4 (一社) 日本橋梁建設協会、\*5 (国研) 土木研究所寒地土木研究所、

\*6 北海道大学大学院、\*7 藤井建設(株)、\*8 モノリスコーポレーション(株)、\*9 法政大学