

600X1800

2018
MIDAS
第2回
建設分野
技術講座




2018 MIDAS
第2回 建設分野 技術講座

講師紹介



横浜国立大学
勝地 弘 先生

斜めケーブル形式橋梁のケーブル安全率の解析的考察
斜道橋、エクストラードド橋を対象に、MIDAS、Civilで
作成した橋梁構造モデルに異なるケーブル安全率を考
え、活荷重に対する構造安全性の観点から斜めケー
ブル形式橋梁のケーブル安全率の考察を行いました。



北見工業大学
宮森 保紀 先生

日本最北の工学部から—北海道東部のインフラを
守るための構造解析
地域性を構造工学の研究に取込んだ例として、気温
の変化に伴う橋梁の固有振動特性の変化を構造解析
モデルで再現した事例、2016年北海道豪雨で発生した
橋台の損傷や転倒の再現を試みた事例などを紹介し
ます。



10th ANNIVERSARY
MIDAS IT JAPAN
SINCE 2008

新規/追加ライセンス導入
キャンペーン

期間:2018年4月20日まで

25% OFF

1. 割引特典
導入価格/初年度保守価格
15% 割引

+

2. 設立10周年記念の特別割引特典
キャンペーン申し込みで更に
10% 割引

お気軽に
お問い合わせください。



3600X650

2018 MIDAS 第2回 建設分野 技術講座

受付 A 受付 B 受付 C

700X350



210X297

2018
The 2nd
MIDAS
Construction
Seminar

