

鉄 構

著 者	藤沢清二，宋勇勲，廣田実，波川智明，石井匠，森田耕次， 吉村鉄也
表 題	溶接組立箱形断面柱の高能率溶接法に関する研究 その13.高強度鋼のエレクトロスラグ溶接部性能まとめ
誌 名	日本建築学会大会学術講演梗概集 材料施工，2017.8
キーワード	高強度鋼材，エレクトロスラグ，機械的性質，狭開先

環 境 事 業

著 者	木村吉郎，鳥飼博史， 幽谷栄二郎 ， 細見雅生
表 題	応答解析における風速の空間相関が風車ブレード応答に及ぼす影響と実測結果の比較検討
誌 名	第39回風力エネルギー利用シンポジウム，2017.12
キーワード	風車，KWT300，対風応答解析，高速度カメラ，空間相関

著 者	小川 路加 ， 細見 雅生
表 題	風力発電
誌 名	電気技術，No.776，2017.7
キーワード	中型風力発電，KWT300，風況精査，建設工事，メンテナンス