

# 大気環境における鋼構造物の犠牲陽極防食技術に関する研究

石原, 修二

<https://doi.org/10.15017/1470588>

---

出版情報：九州大学, 2014, 博士（工学）, 課程博士  
バージョン：  
権利関係：全文ファイル公表済



氏名	石原 修二			
論文名	大気環境における鋼構造物の犠牲陽極防食技術に関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	准教授	貝沼 重信
	副査	九州大学	教授	園田 佳巨
	副査	九州大学	教授	濱田 秀則
	副査	琉球大学	准教授	押川 渡

### 論文審査の結果の要旨

本論文は、多孔質板および繊維シートを組み合わせることで、様々な大気環境における鋼構造物の犠牲陽極防食技術を提案し、その有効性を明らかにしたものであり、鋼構造工学上、重要な知見を得たものとして価値ある業績であると認める。