

	受賞者	タイトル	受賞名称	機関	日付
1	桃木昌平, 塩谷智基, 小林義和, 水谷真紀子	打音検査を利用する弾性波トモグラフィ計測技術の開発	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集第14巻「最優秀論文賞」	日本材料学会	2014.10.31
2	桃木 昌平, 塩谷 智基, 小林 義和	弾性波トモグラフィ法によるPC構造物の健全性評価に関する研究	第23回プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム 優秀講演賞	プレストレストコンクリート工学会	2014.10.23-24
3	宮川豊章	コンクリート中における鉄筋の腐食度評価および防食方法に関する研究	土木学会吉田賞(研究業績部門)	公益社団法人 土木学会	2015.06.16
4	西田孝弘, 皆川浩, 斎藤豪, 山路徹	海洋環境に27年間暴露した海水練りコンクリートの物性評価	第15回コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレードシンポジウム「最優秀論文賞」	公益社団法人 日本材料学会	2015.10.17
5	Takahiro Nishida, Nobuaki Otsuki, Hiroshi Minagawa	Temperrature Dependency of Deterioration Process due to Chloride Attack	IOS Award	Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2018)	2016.5.16-20
6	Katsufumi Hashimoto, Tomoko Fukuyama, Yunmi Kim, Yuuji Ushiwatari, Masakazu Sakou	Frequency Spectrum Analysis on Acoustic Data of Hammering Test for Deteriorated RC Member	IOS Young Award	Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2019)	2016.5.16-19
7	Masayasu Otsu		Life Time Achievement Award	Structural Faults & Repair-2016, Edinburgh, Scotland.	2016.05.18
8	H. Asaue, T. Shiotani, T. Nishida, K. Watabe & H. Miyata	Applicability of AE Tomography for Accurate Damage Evaluation in Actual RC Bridge Deck	NDT AWARD (for The Best Paper on the Use of NDT Techniques for Investigating Structures)	Structural Faults and Repair 2016 Conference, Edinburgh, Scotland	2016.05.18
9	塩谷智基, 小林義和	構造物の健全性診断を対象としたQ値トモグラフィ法の開発	日本非破壊検査協会学術奨励賞	一般財団法人 日本非破壊検査協会	2016.06.07
10	T. Watanabe, Y. Yamaguchi, N. Mori, C. Hashimoto & T. Shiotani	Detection of Elastic Waveform Parameter to Evaluate Deterioration of Concrete	IIIAE Prominent Paper Award	International Institute of Innovative Acoustic Emission (IIIAE)	2016.12.7
11	T. Shiotani, N. Okude, T. Nishida	A Basic Study of an Elastic-wave Based Inspection Technique for Evaluating Rebar-concrete Interface Conditions	IIIAE Prominent Paper Award	International Institute of Innovative Acoustic Emission (IIIAE)	2016.12.7
12	T. Shiotani, N. Ogura, H. Yatsumoto, T. Nishida	Development of an Internal Concrete Damage Evaluation Technique for Steel Plate-bonded Slabs	IIIAE Prominent Paper Award	International Institute of Innovative Acoustic Emission (IIIAE)	2016.12.7