

## FY 2018 ITIL

No.	カテゴリー	著者名	表題名	文献名	出版社 / ISBN / doi	発表年月	掲載ページ	備考 (開催地)
1	国際会議	Tomoki Shiotani, Hisafumi Asaue, Shintaro Fukumoto, Takuya Maeshima and Yasushi Tanaka	Fatigue Failure Evaluation of Slabs Accelerated by Water Infiltration Based on Wave Velocities with 3D AE Tomography	Structural Faults + Repair-2018	10.25084/sfr.2018.0014 (doi)	2018.5.15	sfr.2018.0014	Proceedings (スコットランド:エジンバラ)
2	国際会議	Nobuhiro Okude, Tomoki Shiotani, Hisafumi Asaue, Takahiro Nishida and Toshinori Yasuzato	Effective Methods of Elastic Wave Excitation for AE Tomography in Damage Evaluation of Concrete Slab	Structural Faults + Repair-2018	10.25084/sfr.2018.0023 (doi)	2018.5.15	sfr.2018.0023	Proceedings (スコットランド:エジンバラ)
3	国際会議	Katsufumi Hashimoto, Tomoki Shiotani, Nobuhiro Okude, Clement Granier, Kazuo Watabe and Hidefumi Takamine	Simulation Investigation Of Elastic Wave Velocity and Attenuation Tomography Using Rain-Induced Excitations	Structural Faults + Repair-2018	10.25084/sfr.2018.0029 (doi)	2018.5.15	sfr.2018.0029	Proceedings (スコットランド:エジンバラ)
4	国際会議	Tomoki Shiotani, Nobuhiro Okude, Takahiro Nishida, Yasushi Tanaka, Shogo Furuno	Repair Effect of ASR Deteriorated RC Bridge Decks With Acoustic Approaches	60th Meeting of the Acoustic Emission Working Group (AEWG-60)	<a href="http://www.aewg.org">www.aewg.org</a>	2018.6.19	P.16	Abstracts (アメリカ:ノースカロライナ)
5	国際会議	Hisafumi Asaue, Tomoki Shiotani, Shintaro Fukumoto, Yasushi Tanaka, Ichiro Iwaki	Fatigue Damage Characterization of RC Slabs Considering Water Infiltration By Means of 3D AE Tomography	60th Meeting of the Acoustic Emission Working Group (AEWG-60)	<a href="http://www.aewg.org">www.aewg.org</a>	2018.6.19	P.19	Abstracts (アメリカ:ノースカロライナ)
6	国際会議	Riku Murakami, Tomoki Shiotani, Hisafumi Asaue, Katsufumi Hashimoto, Kimble West	Improvement Of Computation Algorithms Of AE Tomography Through Damage Evaluation for A RC Girder Joint	60th Meeting of the Acoustic Emission Working Group (AEWG-60)	<a href="http://www.aewg.org">www.aewg.org</a>	2018.6.19	P.21	Abstracts (アメリカ:ノースカロライナ)
7	学術雑誌	S.B. Tamrakar H. Asaue T. Shiotani K.C. Chang Y. Fujiwara	In site ultrasonic method for estimating residual tension of wedge fix type anchors	Construction and Building Materials 189(2018)	ELSEVIER <a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.07.251">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.07.251</a>	2018.7	1184-1190	論文
8	国内会議	奥出信博 麻植久史 塩谷智基 西田孝弘	コンクリート床版の損傷評価を目的としたAEトモグラフィ法の効率的な弾性波励起方法に関する研究	コンクリート工学年次論文集 第40巻(2018)	公益財団法人 コンクリート工学会 ISSN 2424-0281	2018.7.4	1623-1628	Proceedings (日本:神戸)
9	国内会議	土橋和也 塩谷智基 河野広隆 茅野茂	P波初動検出を改良した弾性波トモグラフィによるASR劣化したコンクリート構造物の評価	コンクリート工学年次論文集 第40巻(2018)	公益財団法人 コンクリート工学会 ISSN 2424-0281	2018.7.4	1629-1634	Proceedings (日本:神戸)
10	国内会議	塩谷智基 西田孝弘 河合慶有 濱崎仁 渡辺健 今本啓一	【委員会報告】非破壊試験によるコンクリートに生じたひび割れの補修評価方法の確立に関する研究委員会	コンクリート工学年次論文集 第40巻(2018)	公益財団法人 コンクリート工学会 ISSN 2424-0281	2018.7.4	19-28	Proceedings (日本:神戸)
11	国際会議	Masayasu Ohtsu, Masahiko Yamada, Kimitoshi Matsuyama	NDE Techniques for Infra-Dock of Concrete Structures by means of AE and SIBIE	The 6th Japan-US Symposium Emerging NDE Capabilities for a Safer World	The Japanese Society for Non-Destructive Inspection	2018.7.8	pp.48-54	Proceedings (アメリカ:ハワイ)
12	国際会議	Hidefumi Takamine, Takashi Usui, Yuki Ueda, Takahiro Omori, Kazuo Watabe, Tomoki Shiotani	Efficient Detection of Internal Cracks of RC Bridge Decks with Raininduced Elastic Wave	The 6th Japan-US Symposium Emerging NDE Capabilities for a Safer World	The Japanese Society for Non-Destructive Inspection	2018.7.8	pp.340-346	Proceedings (アメリカ:ハワイ)
13	国際会議	Katsufumi Hashimoto, Tomoki Shiotani, Nobuhiro Okude, Clement Granier, Kazuo Watabe, Hidefumi Takamine	Elastic Wave Velocity and Attenuation Tomography Using Rain-Induced Excitations for Damage Quantification of RC decks	The 6th Japan-US Symposium Emerging NDE Capabilities for a Safer World	The Japanese Society for Non-Destructive Inspection	2018.7.8	pp.347-353	Proceedings (アメリカ:ハワイ)
14	国内会議	橋本 勝文 塩谷 智基 奥出 信博 渡部 一雄 高峯 英文	雨滴により励起された弾性波源を用いた床版内部の伝搬速度および減衰特性解析	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木学会	2018.8.29-31	53-54	Abstract (日本:北海道)
15	国内会議	渡部一雄 碓井隆 上田祐樹 福田雅人 塩谷智基	小型無線 AE センサシステムによる道路橋床版のイベントドリブン型損傷評価計測	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木学会	2018.8.29-31	55-56	Abstract (日本:北海道)

16	国内会議	義岡 里美 白石 芳明 山本 康雄 宇治 公隆 宮川 豊章	鉄筋組力ゴの製作に用いる点溶接が鉄筋に及ぼす影響について	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木學會	2018.8.29-31	297-298	Abstract (日本:北海道)
17	国内会議	麻植久史 塩谷智基 福本伸太郎	3次元弾性波・AETモグラフィによる輪荷重試験下の浸水したRC床版の劣化損傷進展評価	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木學會	2018.8.29-31	309-310	Abstract (日本:北海道)
18	国内会議	西田 孝弘 塩谷 智基 橋本 勝文 麻植 久史 内藤 公喜 林 豊 中山 武俊 村上 豊和	熱可塑性CFRPグラウンドアンカー支圧板の力学的特性の評価	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木學會	2018.8.29-31	519-520	Abstract (日本:北海道)
19	国内会議	齋藤 淳 中島史暁 河合慶有 西田孝弘	細菌を活用したコンクリートの性能向上技術の開発のための基礎的検討	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木學會	2018.8.29-31	543-544	Abstract (日本:北海道)
20	国内会議	川端康平 橋本勝文 山本理沙 服部篤史 河野広隆 塩谷智基	振動発電デバイスを用いた橋梁振動特性変化の検知に関する基礎的検討	土木学会第73回年次学術講演会	公益社団法人 土木學會	2018.8.29-31	1003-1004	Abstract (日本:北海道)
21	国内会議	松山公年 大津政康	PCパネルで補強したコンクリート製橋脚のひび割れと剥離箇所の検出	「非破壊手法を用いたコンクリート構造物の補修評価」に関するシンポジウム	日本コンクリート工学会	2018.9.25	pp.147-152	論文 (日本:東京)
22	国内会議	奥出信博 塩谷智基 西田孝弘 古野昌吾	AETモグラフィを用いたRC床版のひび割れ注入硬化の確認	「非破壊手法を用いたコンクリート構造物の補修評価」に関するシンポジウム	日本コンクリート工学会	2018.9.25	pp.165-170	論文 (日本:東京)
23	国内会議	橋本勝文 塩谷智基 西田孝弘 加川順一	弾性波トモグラフィによるひび割れ補修工法における樹脂注入状況の評価	「非破壊手法を用いたコンクリート構造物の補修評価」に関するシンポジウム	日本コンクリート工学会	2018.9.25	pp.177-182	論文 (日本:東京)
24	国内会議	小椋紀彦 小西雄治 新田祐樹 塩谷智基	表面波トモグラフィを用いた漏水補修箇所の健全性評価方法の検討	「非破壊手法を用いたコンクリート構造物の補修評価」に関するシンポジウム	日本コンクリート工学会	2018.9.25	pp.183-188	論文 (日本:東京)