

第14回日本・韓国建築材料施工 Joint Symposium スケジュール

1. 日程、開催地

- ・日程：2022年7月16日(土)
- ・開催地：千葉工業大学（日本）
(千葉工業大学およびZOOMによるハイブリッド開催)

ZOOM URL 7/16(土) 9:00-

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fnihon-u-ac-jp.zoom.us%2Fj%2F86143658254%3Fpwd%3DPq7LF7dn6yUKdYQK-JZqjOzcpSWEj9.1&data=05%7C01%7Cohkubotk%40hiroshima-u.ac.jp%7C4db3252cbcc84ca60c1208da536fd3e4%7Cc40454ddb2634926868d8e12640d3750%7C1%7C0%7C637914036998304898%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=7XqC17a7cXIqWUNRtonavWm%2BpZgI9oCUkD7Bc9nGvUk%3D&reserved=0>

Meeting ID: 861 4365 8254

Pass Code: 009946

◎開会式（9:10-9:30）

- 9:10 開会宣言および挨拶 大久保孝昭（広島大学）
Lee SangSu (Hanbat National University)
9:20 本日のスケジュール説明 湯浅 昇（日本大学）

◎研究発表会 午前の部（9:30-12:10） 司会 石原沙織（千葉工業大学）

- 9:30 Frost Damage to Concrete: A Review and Future Expectations
コンクリートの凍害:レビューと今後への期待
名和豊春(Toyoharu NAWA)
- 10:00 Fire Resistance Performance of High Strength Concrete and Structural Health Monitoring
高強度コンクリートの耐火特性と火災劣化モニタリング研究
金圭庸 忠南大学校 (Gyu-Yong KIM, Chungnam National University)
- 10:30 Aiming to Establish Objective-Based Durability Design Technology for Preventing Delamination of Building Members
建築部材の剥離防止に関する目的指向型耐久設計技術の確立を目指して
大久保孝昭 広島大学 (Takaaki OHKUBO , Hiroshima University)
- (休憩 10 分)
- 11:10 A Study on the Basic Properties of Cement Paste and Mortar using Carbonated Water
炭酸水を用いたセメントペースト及びモルタルの基礎的特性に関する研究
申相澈 公州大学校 (Sang-Chul SHIN, Kongju National University)
- 11:40 Structural Concrete of Various Strength Placed under Hot Weather Environment
暑中環境で打設される種々の強度の構造体コンクリートに関する研究
小山智幸 九州大学 (Tomoyuki KOYAMA, Kyushu University)

◎昼食・休憩 (12:10-14:00)

13:10 組織委員会 (13:10-13:40) -ZOOM Break Room-

◎研究発表会午後の部 (14:00-15:30) 司会 Jeongsoo Nam (Chungnam National University)

- 14:00 A Study on the Improvement of Fire Safety Policy through Major Fire Cases in Korean Architectural Structures
韓国における建築構造物の主要火災事例を通じた火災安全政策に対する改善方案
權寧璡 湖西大学校 (Young-Jin KWON, Hoseo University)
- 14:30 Innovation and Trends of Drone Technology Platform in the Architectural Field of Japan
日本の建築分野におけるドローン技術基盤の創成と動向
宮内 博之 建築研究所 (Hiroyuki MIYAUCHI, Building Research Institute)
- 15:00 Changes in Social Perception and Technology on Water-leakage in Korean Building Structures
韓国における構造物の漏水に関する社会的な認識と技術の変化
吳祥根 Seoul 科学技術大学校 (Sang-Keun OH, Seoul National University of Science and Technology)

◎組織委員会委員の近況報告 (15:40-17:00)

司会: 日本側 大久保孝昭 (広島大学)

司会: 韓国側 Lee SangSu (Hanbat National University)

15:40-16:20 日本側組織委員会委員の近況報告

16:20-17:00 韓国側組織委員会委員の近況報告

※ 2 分 × 40 人 (約 80 分)

◎閉会式 (17:00-17:20)

第 15 回 組織委員長挨拶

司会 湯浅 昇 (日本大学)

KwonYoungJin (Hoseo University)

閉会宣言

小山智幸 (九州大学)

Gyu-Yong KIM (Chungnam National University)