

令和4年度 新潟県コンクリート診断士会 技術講演会概要

日時：令和4年7月11日（月）16:00～17:00

場所：オンライン開催

参加人数：36名

講師：金沢工業大学 工学部環境土木工学科教授 田中泰司 様

演題：妙高大橋旧橋を対象とした次世代点検診断技術の開発

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "コンクリート構造物の塩害" (Salt Damage to Concrete Structures). The slide content includes:

- Section: 新潟県沿岸部・山間部で、塩害劣化が発生 (Salt damage and deterioration occur in the coastal and mountainous areas of Niigata Prefecture)
- Left image: 波しぶきを受ける橋梁の例 (Example of a bridge receiving wave splash)
- Right image: RC橋の塩害劣化の例（新潟県糸魚川市） (Example of salt damage deterioration of an RC bridge (Itoiyakawa City, Niigata Prefecture))
- Text boxes: 飛来塩分による塩害 (Salt damage due to incoming salt) and 凍結防止剤散布による塩害 (Salt damage due to de-icing agent application)
- Bottom text: 塩害橋梁の部材替えが進行 (Replacement of bridge components damaged by salt is progressing)
- Bottom right text: 旧基準では、コンクリートの耐久性が不足（かぶり厚など） (In the old standard, the durability of concrete is insufficient (cover thickness, etc.))
- Bottom right text: 耐久性を高めた仕様により塩害を克服 (Overcoming salt damage by specifying improved durability)

On the right side of the Zoom window, there is a vertical list of participants:

- 田中泰司_金沢工大 (ゲスト) (Tanaka Taishi_Kanazawa Univ. (Guest))
- 新潟県コン...
- 銀山開発上重

At the bottom left, a small chat window shows the name 田中泰司_金沢工大 (ゲスト) (Tanaka Taishi_Kanazawa Univ. (Guest)).