

「コンクリート構造物の耐凍害性確保に関する調査研究小委員会」成果報告会およびシンポジウムの参加募集のご案内

開催日：2021年10月8日（金）

報告会参加申込締切：2021年9月24日（金）

講演申込締切：2021年7月9日（金）（論文原稿の提出締切は8月20日（金））

行事コード：222102（オンライン参加）、2221021（会場参加）

行事略称：耐凍害シンポ

コンクリート委員会「コンクリート構造物の耐凍害性確保に関する調査研究小委員会（359委員会，委員長：羽原俊祐 岩手大学教授）」では，コンクリート構造物における凍害の実態や，試験・設計の現状，施工方法の影響，対策方法などに関する最新の知見を調査し，研究活動を進めてまいりました。

このたび，2.5年間にわたる調査研究活動の成果を周知するとともに，関連する知見や情報をご講演いただくシンポジウムを開催することにいたしました。ふるってご投稿およびご参加いただきますよう，よろしくごお願い申し上げます。

1. 成果報告会およびシンポジウムへの参加募集について

(1) 主催：土木学会（担当：コンクリート委員会 359委員会）

(2) 日時：2021年10月8日（金），10：00～17：00

(3) 方法：Webによる開催（Vimeoによる配信）

（講演者につきましては土木学会講堂にご来場いただく予定です。ただし，コロナ禍の状況を踏まえ，Webによる発表を併用できるように検討いたします。）

(4) 定員：200名（申込先着順）

(5) 内容：委員会の成果報告および一般講演

(6) 参加費：会員7,000円，非会員10,000円，学生5,000円（テキスト資料代を含む。コンクリート技術シリーズ）

参加申込方法：土木学会ホームページ <http://www.jsce.or.jp/event/index.html> から，お申込みください。参加申込時にメールアドレスをお間違いないよう願います。 オンライン参加申込の方は，参加申込締切後（9月24日以降）に，「請求書」「コンクリート技術シリーズ」をお送りいたします。オンライン講習会への参加方法については，開催日（5日前予定）が近づきましたら，参加申込書記載のメールアドレス宛にご連絡申し上げます。

会場参加申込の方は，「請求書」を郵送させていただき，「コンクリート技術シリーズ」は会場渡しになります。

\*お申込みに関してお願い

①申込締切日前に定員に達している場合がございますので予めご了承ください。なお，締切日以降の受付はいたしません。

②お申込み後，やむを得ずキャンセルされる場合は，必ず開催日の1週間前までに

研究事業課宛へご連絡ください。ご連絡がない場合は、参加費を徴収させていただきますので予めご了承ください。

③お申込みをされる前にご送金いただくことはトラブルの原因となりますので固くお断りいたします。

(7) 参加申込締切日：2021年9月24日（金）

(8) 参加問合せ先：(公社)土木学会コンクリート委員会（事務局担当：小川）

〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目

TEL 03-3355-3559 / FAX 03-5379-0125

## 2. シンポジウムでの講演募集について

(1) 内容：コンクリート構造物の耐凍害性に関する調査研究であり、例えば、以下に関連するもの

1) コンクリート構造物の凍害対策の実態に関する調査研究

2) コンクリート構造物の耐凍害性の試験・評価に関する調査研究

3) コンクリート構造物の施工方法が耐凍害性に及ぼす影響に関する調査研究

4) コンクリート構造物の各種材料が耐凍害性に及ぼす影響に関する調査研究

(2) 申込方法：A4の用紙1枚程度に、1) 講演題目、2) 著者氏名と所属および会員種別、3) 300～400字の要旨および4語程度のキーワード、4) 予想されるページ数、5) 講演予定者の氏名・住所・電話番号・FAX番号・E-mailアドレスをご記入のうえ、E-mail等で下記宛にご応募ください。お申込み時点におきまして、連名者の内1名以上は土木学会の会員であることが必要です。講演予定者が非会員でも差し支えありません。なお、申込み多数の場合は、投稿をお断りする場合がございます。

(3) 申込期限：2021年7月9日（金）

(4) 採否および査読について：本シンポジウムの目的、応募件数を勘案し、本委員会にて採否を決定します。採用された方には、その旨を後日通知するとともに、執筆要領にしたがって原稿を作成していただきます。また、投稿された原稿につきましては、査読を行いません。上記(1)に関連する有用な情報が含まれる報文を募集しますが、新規性および独創性については問いません。

(5) 原稿提出期限：2021年8月20日（金）厳守

(6) 原稿執筆要領：講演予定者に原稿執筆要領を送付します。掲載の採否は委員会に一任を願います。

(7) 原稿ページ数：2,4,6ページのいずれか

(8) 講演時間：7～10分程度を予定しています。講演投稿数を踏まえて、委員会にて決定します。

(9) 講演料：講演料はいただきませんが、参加費をいただきます。

(10) 講演申込および問合せ先

コンクリート構造物の耐凍害性確保に関する調査研究小委員会  
幹事長 林大介

〒107-8348 東京都港区赤坂 6-5-11

鹿島建設株式会社 土木管理本部 土木技術部

Tel: 03-5544-2413, Fax: 03-5544-1729

dhayashi@kajima.com

以上