# 公益社団法人 日本コンクリート工学会 東北支部 2024 年度(令和6年度)通常総会議事及び行事次第

期日 : 2024年5月31日(金)

場所 : ホテル白萩

および Web 会議

## I 総会 (15:30~16:20)

- 1. 開会宣言
- 2. 支部長挨拶
- 3. 報告
  - 報告1 2023 年度事業報告及び収支決算報告について
  - 報告 2 2024 年度事業計画及び収支予算計画について
  - 報告3 支部役員の交代について
- 4. その他
- 5. 閉会

# Ⅱ 2023 年度研究委員会の報告(16:25~16:40)

1) 東北地方におけるコンクリート構造物の劣化進行に関する調査研究委員会活動期間:2022年4月~2024年3月 委員長:佐藤和徳(日本大学)

休憩 16:40~16:50

#### Ⅲ 2023 年度日本コンクリート工学会東北支部表彰(16:50~17:30)

- 1) 選考結果報告
- 2) 受賞講演

#### 報告 1 2023 年度事業報告及び収支決算報告

(自:2023年4月1日 至:2024年3月31日)

#### 1. 会務運営

- (1) 総会
  - ・2023 年 5 月 19 日(金) 15:00~17:00 於:ホテル白萩及びWeb 会議併用
- (2) 支部幹事会
  - ・2023 年 4 月 3 日(月) 15:00~17:00 於: (株) 復建技術コンサルタント及び Web 会議併用
  - ・2023 年 9 月 7日(木) 15:00~17:00 於: (株) 復建技術コンサルタント及び Web 会議併用
  - ・2024年1月19日(金) 10:00~12:00 於: (株) 復建技術コンサルタント及び Web 会議併用
  - ・2024年3月28日(木) 15:00~17:00 於: (株) 復建技術コンサルタント及び Web 会議併用
- (3) 支部役員会
  - ・2023 年 4 月 3 日(月) 15:00~17:00 (幹事会と同時開催)
  - ・2023年9月7日(木) 15:00~17:00 (幹事会と同時開催)
  - ・2024年1月19日(金) 10:00~12:00 (幹事会と同時開催)
  - ・2024年3月28日(木) 15:00~17:00 (幹事会と同時開催)
- (4) 研究委員会
  - ・随時電子会議により開催
- (5) 表彰委員会
  - ・ 随時電子会議により開催
- (6) 講習会運営委員会
  - ・随時電子会議により開催
- (7) 研修委員会
  - ・随時電子会議により開催
- (8) ホームページ運用委員会
  - ・随時電子会議により開催

#### 2. 支部活動

#### (1) 調査研究事業

2023年3月まで活動した「コンクリートの施工の良否が材料劣化に及ぼす影響に関する調査研究委員会」の報告会をオンデマンド形式で開催した。

既存の研究委員会については、「コンクリート表層品質評価委員会」の活動期間を 2023 年 9 月まで延長し、報告書を支部 Web サイトで公開した。

#### 報告会の開催

「コンクリートの施工の良否が材料劣化に及ぼす影響に関する調査研究委員会」の報告会

形式: ZOOMによるオンデマンド配信

配信期間:2023年10月1日(日)~2024年3月31日(金)

視聴者数:400名(2024年3月末時点)

#### 報告書の公開

「コンクリート表層品質評価委員会」報告書

形式: 支部 Web サイトによる公開

#### 継続課題

2) 表層品質評価委員会

活動期間: 2020 年 1 月~2023 年 9 月 委員長: 武田三弘(東北学院大学)

3) 東北地方におけるコンクリート構造物の劣化進行に関する調査研究委員会 活動期間:2022年4月~2024年3月 委員長:佐藤和徳(日本大学)

#### (2) 表彰事業

1) 支部賞募集および応募

会誌「コンクリート工学」11月号・12月号・1月号の会告および支部ホームページを通して東北支部論文賞、東北支部技術賞、東北支部作品賞、東北支部奨励賞の各賞の募集を行った。支部表彰規程の改定により、功労賞は支部幹事会にて候補者を選定するものとした。募集の結果、論文賞1件、奨励賞2件の応募があり、技術賞、作品賞は応募が無かった。

#### 2) 審査結果

応募に対して、「東北支部表彰規程」に則り、奨励賞、論文賞のそれぞれにおいて、表彰委員 会委員各 7 名から構成した選考委員会にて、査読による審査を行った。その審査結果に基づき 表彰委員会が受賞者(案)を作成し、支部幹事会・役員会が審議し、結果、以下の奨励賞 2 件、 論文賞 1 件が受賞にふさわしいものとして選定された。

功労賞については、支部幹事会・役員会が受賞候補者の選定および審議をし、結果、以下の功 労賞9名がふさわしいものとして選定された。

#### 3) 受賞対象の概要

## 東北支部論文賞 応募1件

#### 受賞者 下記1件

「Terahertz (THz) wave imaging in civil engineering to assess self-healing performance of fiber-reinforced cementitious composites (FRCC)」

西脇智哉 (にしわきともや) 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 准教授 正会員

清水耕史(しみずこうし) 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 非会員

田邉匡生(たなべただお) 芝浦工業大学デザイン工学部 教授 非会員

Diane Gardner School of Engineering, Cardiff University, UK 非会員

Riccardo Maddalena School of Engineering, Cardiff University, UK 非会員

Journal of Advanced Concrete Technology, Vol. 21, No. 1, pp. 58–75, 2023.

#### 評価

本論文は、新しく提案したテラヘルツ(THz)波イメージング技術を用いて、セメント系繊維補強材料(FRCC)についてひび割れ自己治癒性状の定量評価を検討したものである。自己治癒コンクリートには大きな期待が寄せられる一方で、自己治癒性能の評価方法が確立されていないことを一因に、十分な実用化が進められていない。ここでは、非破壊・非接触でのひび割れの自己治癒効果の定量評価方法を提案し、従来技術での測定結果と比較しながらその有効性を実験により示している。

以上のことから、本論文は、「特筆すべき成果をまとめ、学術・技術の進歩発展に顕著な貢献をなした」と認められ、東北支部論文賞に値するものである。

# 東北支部奨励賞 応募2件 \*受賞対象の筆頭著者のみ記載

#### 受賞者 下記2件

「宮城県における寒中期間を詳細に示すメッシュマップの作成」

高杉文也 (たかすぎふみや) 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 学生会員 コンクリート工学年次論文集, Vol. 45, No. 1, pp. 340-345, 2023.

#### 評価

本論文では、気象庁が発行する「メッシュ平年値 2020」の気象データを利用して、宮城県全域を対象に寒中コンクリート工事の適用期間の判断するための地図を 1 km メッシュの分解能で示している。このことにより、個別の建設地における寒中工事適用期間を簡易に判別可能な可視化情報として提供し、各現場レベルでの合理的な判断を可能とするものである。また、これらの技術は日

本全国へ展開することができ、今後の発展性ついても高く評価できる。

以上のことから、本論文は、「独創性・萌芽性及び将来性に富む」と認められ、東北支部奨励賞 に値するものである。

「建設用コンクリート 3D プリンタに適用可能な自動補強繊維挿入機構の開発及び評価 |

浅川智哉(あさかわともや) 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 学生会員 コンクリート工学年次論文集, Vol. 45, No. 1, pp. 1642–1647, 2023.

#### 評価

本論文では、国内外で極めて活発な研究開発競争の最中にある建設用コンクリート 3D プリンタ (3DCP) について、積層体自体に補強材を導入することを目的に、補強繊維挿入を一連の積層プロセスの一部として自動で行えることを確認したものである。また、補強材が埋設された積層試験体に対する X 線 CT 観察や曲げ試験を行い、補強材の十分な施工精度や曲げ靭性の向上を確認している。注目度の高い 3DCP に対する新規性の高い提案で、将来性の大きい成果である。

以上のことから、本論文は、「独創性・萌芽性及び将来性に富む」と認められ、東北支部奨励賞に値するものである。

# 東北支部功労賞

受賞者 下記9名

磯上 秀一

市川 成勝

岩城 一郎

折原 清告

小出 英夫

近藤 克巳

袴田 豊

久田 真

緑川 猛彦

# (3) 講演会等事業

第18回『コンクリート診断技術研鑽のための勉強会』を開催した。

開催日時:2023年11月8日(水)13:00~17:10

開催場所:「講習会」ホテル白萩(宮城県仙台市)

「現場見学会」宮城県多賀城市 三陸自動車道 多賀城高架橋

参加人数:24名

## (4) 講習会・試験業務

講習会・試験の事務運営は、コンクリート診断士試験については JCI 支部事務局と宮城県生コン工業組合と共同で行い、コンクリート技士関連は生コン工業組合にお願いした。

#### 2023 年度 講習会・試験実施予定(JCI 東北支部管轄)

_						
	名称	日時	会場	管理者	運営分担	
	コンクリート 診断士講習会		2020 年度より e ラ	ーニングによる受講	に変更	
	コンクリート診断士試験	7月23日(日)		統括: 高橋 典之 (1 年目)	JCI 東北支部・ 生コン工組共同運営 責任者:小野敬則 補佐:眞山芳恵	

#### 2023 年度 試験実施予定(JCI 本部管轄)

コンクリート 技士試験・ コンクリート 主任技士試験	11月26日(日)		統括:皆川浩 (2年目) 補佐:菊田貴恒	生コン工組運営 責任者:小野敬則 補佐:眞山芳恵
-------------------------------------	-----------	--	----------------------------	--------------------------------

### (5) 広報事業

会員・非会員向けの支部活動の情報を発信するため、講習会・各種試験・勉強会などの情報について随時ウェブサイトに掲載を行う。また6月と12月の年2回、HP全体について未更新の情報がないかチェックを行う。

# JCI東北支部 2023年度(令和5年度)収支実績

(単位:円)

001米北文即 2020平及	18.化文印 2023 千茂(节和3千茂)权义夫粮				
勘定科目	2023実績計 A	2023予算 B	差 異 C=B-A	備考	
I. 収益(収入)の部					
(1)事業収益					
講演会等収益(見学会含む)	0	135,000	135,000		
本部よりの業務援助報酬(診断士)	246,000	264,000	18,000		
事 業 収 益 計	246,000	399,000	153,000		
(2)その他収益					
受取利息	27	0	-27		
懇親会参加費収益	55,000	0	-55,000		
雑収益		0	0		
本部よりの年次大会還元金	0	0	0		
本部よりの支部交付金	1,731,940	1,639,000	-92,940		
その他収益計	1,786,967	1,639,000	-147,967		
合 計	2,032,967	2,038,000	5,033		
2. 費用の部					
(1)事業費					
(1-1)公益目的事業費					
1)調査研究事業費	338,140	900,000	561,860		
2)広報事業費	19,495	20,000	505	東北支部Webサイトレンタル代金	
3)講演会等事業費(見学会含む)	272,000	500,000	228,000		
4)表彰事業費	65,349	100,000	34,651		
(1-2)収益事業費					
1)業務委託費(診断士業務)	196,800	211,200	14,400	報酬の80%を宮城工組へ	
(1-3)その他費用	0	0	0		
事業費計	891,784	1,731,200	839,416		
(2)管理費(法人会計)					
1)総会費	252,770	400,000	147,230		
2)役員会費	87,260	144,000	56,740		
3)業務委託費(支部業務)	528,000	528,000	0		
4)旅費交通費	0		0		
5)通信費	0	5,000	5,000		
6)消耗品費	0	0	0		
7) 手数料	11,440	10,000	-1,440		
8)その他雑費	0	0	0		
管 理 費 計	879,470	1,087,000	207,530		
슴 計	1,771,254	2,818,200	1,046,946		
収 支 差 額	261,713	-780,200	-1,041,913		
前期繰越収支差額	2,697,577	_	_	2022年度から2023年度への繰越	
	2,959,290	_	_	2023年度から2024年度への繰越	
	, ,,				

# 内部監査報告

	内部監査報告書	提出日 2024年5月15日			
監査実施日 2024年5月15日(水) 16:00~17:00 監査場所 日本コンクリート工学会東北支部事務局 監査概要 2023年度(2023年4月~2024年3月)の期間における日本コンクリート工学会東北支 の活動結果に対して、会計処理および業務遂行の適正性の監査を目的として、以下2項について内部監査を実施した。 (1)会計監査 (2)業務監査 監査項目 公益社団法人日本コンクリート工学会「支部に係わる内部監査規定」および(一社)日本 部監査協会の「内部監査基準実践要綱」に定める主な項目について監査した。					
監査実施者氏名	日本コンクリート工学会東北支部 検査役 小	出 太朗			
被監査者氏名	日本コンクリート工学会東北支部 出納管理者	金 貴之			
(1)会計監査結果 会計処理が適正に実施されているかを監査するため、以下の項目について出納第、預金通帳類を閲覧、照合し、かつ出納管理者にもヒアリングを行った。それらの約① 2024年3月31日付けでの現金残高が0円で、支部預金口座に全て入金されとを確認した。 ② 2024年4月1日から5月15日(監査当日)までの現金残高を実査し、出納簿は金出納簿と合致していることを確認した。 ③出納簿と預金引出し記録および収入記録を照合し、全て合致していることを確認し後支出金額、目的、領収書類を照合し、全て合致していることを確認した。 ⑤ 支部保有の預金通帳とその口座の印鑑が施錠設備を有する保管庫で厳重に保留いることを確認した。 ⑥ ①から⑤までの監査結果より、支部会計は全て適正に処理されていることがあた。					
(2)業務監査結果	支部活動が適正に実施されているかを監査するが内容確認と、以下の項目について出納管理者に活動 ①本部から指示された支部規定が、東北支部規定は 部総会で承認決議され、それまでの支部規定は ていることが確認された。 ②その他の東北支部独自の規定類として、「表彰規 ③対象期間における、新たな契約の開始、廃止は認 ④事務局委託業務を担う職員以外の雇用者は存在 ⑤支部印と支部長印が施錠設備を有する保管庫で また、押印が押印管理簿で適正に管理されている ⑥ ①から⑤までの監査結果より、支部業務は全 た。	動状況をヒアリングした。それらの結果、 として 2016 年 5 月 13 日に開催された支 廃止されて、新たな支部規定が施行され 定」のみが存在することが確認された。 認められなかった。 しないことが確認された。 で厳重に保管されていることを確認した。 ることを確認した。			
総評	2023 年度の東北支部の会計処理および活動状況 正に処理されていることが確認できた。	とについて監査を行った結果、いずれも適			
	不適正処理事項 0件	改善提案事項 0件			
不適正処理事項	特になし				
改善提案事項					
	以上の監査結果に相違ありません。 2024年5月15日 日本コンクリート工学会東北支部 検査役 小出 太朗				

#### 報告 2 2024 年度事業計画及び収支予算計画

(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

#### 1. 会務運営

- (1) 総会
  - ・2024年5月31日(金) 15:30~17:30 於:ホテル白萩およびWeb会議形式
- (2) 支部幹事会
  - •年4回開催予定
- (3) 支部役員会
  - •年4回開催予定
- (4) 研究委員会
  - ・随時電子会議により開催
- (5) 表彰委員会
  - ・随時電子会議により開催
- (6) 講習会運営委員会
  - ・随時電子会議により開催
- (7) 研修委員会
  - ・ 随時電子会議により開催
- (8) ホームページ運用委員会
  - ・随時電子会議により開催

#### 2. 支部活動

#### (1) 調査研究事業

2024年度より新規研究委員会が活動を行う。また2024年度も継続して新規研究課題を公募する。

#### 新規課題

1) 東北地方におけるコンクリート構造物の劣化進行に関する調査研究委員会(第Ⅱ期) 活動期間:2024年4月~2026年3月 委員長:佐藤和徳(日本大学)

#### (2) 表彰事業

日本コンクリート工学会東北支部表彰規約(内規)に基づき、論文賞・技術賞・奨励賞・作品賞の対象者を募集し、優秀な作品や功績のあった会員を選考する。また、功労者も含めて表彰は次年度の支部総会で行う。

#### (3) 講演会等事業

- 1) 第19回『コンクリート診断技術研鑽のための勉強会』の開催
  - ・ワーキンググループにおいて開催可否、開催場所、内容等を検討する。

#### (4) 講習会・試験業務

講習会・試験の事務運営は、コンクリート診断士試験についてはJCI支部事務局と宮城県生コン工業組合と共同で行い、コンクリート技士関連は生コン工業組合にお願いする。また、月刊誌「コンクリート工学」への執筆推薦に協力する。

### 2024 年度 講習会・試験実施予定(JCI 東北支部管轄)

名称	日時	会場	管理者	運営分担
コンクリート 診断士講習会		2020 年度より e ラ	ーニングによる受講	に変更
コンクリート診断士試験	7月21日(日)		統括:高橋典之 (2年目)	JCI 東北支部・ 生コン工組共同運営 責任者:大泉秀一 補佐:星 瞳

## 2024 年度 試験実施予定(JCI 本部管轄)

コンクリート 技士試験・ コンクリート 主任技士試験	11月24日(日)		統括: 菊田貴恒 (1年目) 補佐: 皆川 浩	生コン工組運営 責任者:大泉秀一 補佐:星 瞳
-------------------------------------	-----------	--	-------------------------------	-------------------------------

#### (5) 広報事業

会員・非会員向けの支部活動の情報を発信するため、講習会・各種試験・勉強会などの情報について随時ウェブサイトに掲載を行う。また6月と12月の年2回、HP全体について未更新の情報がないかチェックを行う。

# 3. **2024 年度 収支予算計画** (自 2024 年 4 月 1 日 至 2025 年 3 月 31 日)

# JCI東北支部 2024年度(令和6年度)収支予算計画

(単位:円)

勘定科目	2024予算	2023予算	2023実績	差 異	備考
12.12.11	A	В		C=A-B	Min - 3
Ⅰ. 収益(収入)の部	***************************************		***************************************	600H000H000H000H000H000H000H000H000H000	(MACCONTENSED ACCORDANCE MACCONTENSED ACCORDANCE MACCORDANCE MACCO
(1)事業収益		40=000			 
講演会等収益(見学会含む)	135,000	135,000	0		診断士技術研鑽のための勉強会135千円
本部よりの業務援助報酬(診断士)	250,000	264,000	246,000	-14,000	
事業収益計	385,000	399,000	246,000	-14,000	
(2)その他収益	***************************************		***************************************	•••••••	***************************************
受取利息	0	0	27	0	
懇親会参加費収益 	75,000	0	55,000	75,000	
雑収益	0	0	0	0	
本部よりの年次大会還元金	0	0	0	0	
本部よりの支部交付金	1,801,000	1,639,000	1,731,940	162,000	
その他収益計	1,876,000	1,639,000	1,786,967	237,000	
合 計	2,261,000	2,038,000	2,032,967	223,000	
2. 費用の部			***************************************	***************************************	
(1)事業費	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
(1-1)公益目的事業費	***************************************	000100000000000000000000000000000000000	MOONIOONOOONOOONOOONOOONOOONOOONOOONOO	600100010001000100010001000100010001000	
1)調査研究事業費	600,000	900,000	338,140	-300,000	研究委員会x4委員会
2)広報事業費	20,000	20,000	19,495	0	
3)講演会等事業費(見学会含む)	300,000	500,000	272,000	-200,000	診断士技術研鑽のための勉強会
4)表彰事業費	100,000	100,000	65,349	0	
(1-2)収益事業費	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
1) 業務委託費(診断士業務)	200,000	211,200	196,800	-11,200	報酬の80%を宮城工組へ
(1-3)その他費用	0	0	0	0	
事業費計	1,220,000	1,731,200	891,784	-511,200	
(2)管理費(法人会計)					
1)総会費	400,000	400,000	252,770	0	
2)役員会費	144,000	144,000	87,260	0	年4回開催のうち1回を対面形式として旅費を想定
3)業務委託費(支部業務)	528,000	528,000	528,000	0	
4)旅費交通費	***************************************	0	0	0	
5)通信費	5,000	5,000	0	0	
6)消耗品費	0	0	0	0	
7) 手数料	15,000	10,000	11,440	5,000	
8)その他雑費	0	0	0	0	
管 理 費 計	1,092,000	1,087,000	879,470	5,000	
合 計	2,312,000	2,818,200	1,771,254	-506,200	
収支差額	-51,000	-780,200	261,713	729,200	
前期繰越収支差額	2,959,290	_	2,697,577	_	2023年度から2024年度への繰越
次期繰越収支差額	2,908,290	_	2,959,290	_	2024年度から2025年度への繰越

# 報告3 支部役員の交代について 2024年(令和6年)度 JCI東北支部執行部名簿

2024年6月1日から

	<b>氏 名</b> 支部長	<u></u> 勤 務 先	1
	阿波 稔	八戸工業大学 工学部 土木建築工学科 教授	
		/ / / 土木八十 土丁叩 工个建苯土于科 教授	1
	一 <u>町又印女</u> 千葉 博英	カイハツ産業(株)	
		ガコハノ圧木 (fh/	10
		岩手大学理工学部 システム創成工学科 社会基盤・環境コース 教授	13
夵		右十八子理工子部 ラステム劇成工子科 社会基盤・環境コース 教授   東北電力株式会社 土木建築部	
交		東北電力体式会社 工个建築部 東北工業大学 工学部 都市マネジメント学科 教授	
	小出 英夫		
		日本大学 工学部 土木工学科	
	白井 茂	宮城県生コンクリート工業組合	
		東北学院大学 工学部 環境建設工学科 教授	
		秋田大学・大学院理工学研究科・教授	
	奈良 裕	青森県コンクリート診断士会 国土な海火東北地大敦皓県 公面知 E	
	宮本 健也	国土交通省東北地方整備局 企画部長 神田県立士学 システノ科学は佐学部 建築環境システノ学科 教授	
		秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科 教授	
	西村 元男	鹿島建設(株) 東北支店	
	西脇智哉	東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 准教授	
	堀 則男	東北工業大学 建築学部建築学科 教授	
	支部執行委員	リロアーギュノトルグーキルナナ	20
	<u>足垣 雅人</u>	UBE三菱セメント㈱ 東北支店	
	石戸谷 勉	秋田県生コンクリート工業組合	
	石橋 努	(株) 復建技術コンサルタント	
	磯上 秀一	福島県生コンクリート工業組合	
	上原子 晶久	弘前大学 理工学部 地球環境学科	
	菅野 秀人	秋田県立大学 システム科学技術学部建築環境システム学科 教授	
	菊田 貴恒	東北工業大学 建築学部 建築学科 教授	
	北道一政文	宮城大学食産業学群 食資源開発学類 教授	
	後藤努	ポゾリスソリューションズ(株)	
	権代 由範	仙台高等専門学校総合工学科 准教授	
	<b>澤田 浩昭</b>	オリエンタル白石(株) 東北支店 技術部	
	内藤 英樹	東北大学 大学院工学研究科 土木工学専攻	
	新田 裕之	東北コンクリート製品協会	
	一	岩手県生コンクリート工業組合	
	樋本 智 	東日本高速道路(株) 東北支社 技術部	
-	緑川 猛彦	福島工業高等専門学校 建設環境工学科	
		東北大学大学院工学研究科 土木工学専攻 准教授	
	宮林 篤	山形県生コンクリート工業組合	
	山本 覚	青森県生コンクリート工業組合	
	渡邉 弘子	月の泉技術士事務所	4
	検査役	*************************************	1
	小出 太朗	清水建設(株)東北支店 土木技術部	4
	本部理事	八百工業十萬 工黨如 土土海族工黨科 李柯	1
	阿波 稔	八戸工業大学 工学部 土木建築工学科 教授	- 14
	顧 問 一法 光	古北十世 夕类数恒	11
	三捕一尚	東北大学 名誉教授	
	三橋 博三	東北大学 名誉教授	
	大塚 浩司	東北学院大学 名誉教授	
	田中 礼治	東北工業大学 名誉教授	
-+	井上 範夫	東北大学 名誉教授	
	会末 基行 B ネ 洋一	東北大学 名誉教授	
		八戸工業大学 名誉教授 東北学院大学 名誉教授	
	遠藤 孝夫 前田 匡樹		
-		東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 教授 東北学院士学 工学報 環接建設工学科 教授	
		東北学院大学 工学部 環境建設工学科 教授	
		日本大学 工学部 土木工学科 教授	
	武田 三弘	東北学院大学 工学部 環境建設工学科 教授	
	事務局	(株) 佐油什体 - 2、井川 - 2、上 - 株 生 + 体 - 5	
	飯土井 剛	(株)復建技術コンサルタント 構造技術部 (株)復建技術コンサルタント 構造技術部	
	鈴木 秀寿	(株)復建技術コンサルタント 構造技術部 (株)復建技術コンサルタント 機造技術部	
	金貴之	(株)復建技術コンサルタント 総務人事部	

# 2024年(令和6年)度 JCI東北支部専門委員会委員名簿

2024年6月1日から

専門委員会		研究委員会	研修委員会	表彰委員会
委員長	交	徳重 英信	子田 康弘	小出 英夫
副委員長			奈良 裕	西脇 智哉
委員		阿波 稔	磯上 秀一	小山田 哲也
		西田 哲也	菊田 貴恒	上原子 晶久
			小出 太朗	菅野 秀人
			千葉 博英	交 熊谷 高博
			白井 茂	小出 太朗
			袴田 豊	子田 康弘
			石戸谷 勉	権代 由範
			宮林 篤	徳重 英信
			山本 覚	西田 哲也
				西村 元男
				皆川 浩

専門委員会	講習会運営委員会	HP運用委員会	支部執行部候補者推薦委員会
委員長	堀則男	西脇 智哉	
副委員長	白井 茂		
委員	北迎 政文	金 貴之	
		宮本 慎太郎	

※:役割変更 新:新役員 交:異動等により交代