ご挨拶

定着しているのはそのような理由からです。

道路、鉄道、ダム、上下水道など世の中にインフラはさまざまな ものがありますが、橋はその雄と言えます。厳しい自然環境条件 や使用条件にさらされる中で常に高い機能的価値や安全性を発揮 することが要求されるだけでなく、文化的価値や、場合によっては 歴史的価値をも期待されるのが橋梁だからです。また、重力に 逆らって空間上の二点を跨ぐということから非常に高い技術力が 要求されることも橋梁の特徴の一つです。計画から始まり設計、 製作・架設、施工に数年以上、実際に使われてから保守、改修、架け 替えに至るタイムスケールは多くの場合50年を超えますので、 構造や材料のことはもちろんのこと、意匠にも、さらには文明に 対しても深い造詣が必要となり、総合専門職としてのエンジニア の力量が問われます。世界的にもブリッジエンジニアという職が

学会や協会の活動の中で、構造、材料、意匠などを議論する場 は数多くありますが、研究者主体であったり、実務者主体であったり、 あるいは管理者主体であるのがほとんどです。総合技術としての 「橋梁」を考える上で重要なことは、総合技術体としての「橋梁」に 関心のある人が一体となって議論する場であると考えています。 鋼橋技術研究会はメーカーに加えてコンサルタントのメンバーも 多く、学はもとより、発注者も加わった組織であり、そのような場 を目指して設立されたものです。鋼橋、英語で言えばSteel Bridgesということですが、鋼材だけでできた橋梁は存在しません から、鋼橋技術研究会では、いわばあらゆる鋼系橋梁を視野に、 コンクリートや他の材料も、また合成構造や複合構造も当然、 対象になります。

会長 藤野 陽三



鋼橋技術研究会は1984年に伊藤學先生(現東大名誉教授)と メーカーの方々が中心となり発足しました。しばらくは、本四連絡橋 をはじめ、大型橋梁プロジェクトに恵まれた時代が続き、長大化に 伴う技術的課題にチャレンジした時期が続きました。

1995年の兵庫県南部地震では耐震の問題を投げつけられました。 その後、耐震技術が開発され、耐震補強も進み、2011年3月の東北 地方太平洋沖地震や2016年熊本地震では一定の成果をみましたが、 細かいところではまだまだ課題を抱えていると見受けます。発生 が懸念されている東南海トラフでの巨大地震や東京直下地震への 備えは重要な課題です。橋梁の地震被害は復旧に時間を要する場合 がありますので、被害を最小限に留めるための地震レトロフィット のための技術開発や早期復旧のための技術開発が欠かせません。

加えて、最近は維持管理に関わる課題が増える傾向にあります。 このような中で2012年12月の笹子トンネルにおける不幸な事故 が発生し、その前後から議論されていたインフラの大規模修繕、 更新が本格的に具体化してきました。この新しく、重要な課題にも 取り組むのが研究会の役割です。

鋼橋技術研究会は、今後とも橋梁、とくに鋼橋をプロフェッション とするエンジニアが「よりよい橋梁、よりよい鋼橋」にむけて、自由 に議論し、自由に提案できる場として活動し、社会に貢献したいと 考えています。会に参加することで、新しいことを学び、充実した時間 を過ごし、多くの知己を得ていただければと思います。お蔭様で、 この6年間に法人会員が36から46と、10も増えました。とても 喜ばしいことです。さらに多くの方の参加を期待し、またご支援を お願いいたします。







豆谷大橋(富山県)



横浜港北JCT高架橋(神奈川県) 写真提供:首都高速道路株式会社



ミャウンミャ橋(ミャンマー)



櫃石島高架橋[トラス部]の耐震補強(香川県)

研究会組織

本研究会の発足: 1984年10月

本研究会の概要

鋼橋技術研究会は、技術委員会、運営幹事会、 特別会員連絡会、研究部会より構成されています。

技術委員会

研究活動に関する企画・立案・推進と研究成果の 審査を行います。

運営幹事会

本研究会の運営計画、事業計画などの立案・推進 を行い、結果を総会に報告します。

特別会員連絡会

本研究会の運営および研究活動に関する助言を 受け、意志の疎通を図るために設けています。

研究部会

研究部会は鋼橋の技術に関する情報収集や設計、 施工、維持管理等における課題の解決を目的とし て研究活動を行っています。

藤野陽三(城西大学)

増田陳紀

名誉会長 伊藤 學 倉西 茂

会 長

副会長

野上邦栄

横山功一 長井正嗣 依田照彦

独立行政法人鉄道建設·運輸施設整備支援機構 東日本高速道路㈱ ㈱高速道路総合技術研究所

首都高速道路㈱ 本州四国連絡高速道路㈱

国立研究開発法人士木研究所

東日本旅客鉄道㈱

技術委員会

特別会員連絡会

委員長 森 猛 副委員長 川田 均 副委員長 佐藤範佳(建設技術研究所㈱)

運営幹事会 事務局

総務担当 広報会員担当 部会担当 会計担当

会計監査

鋼橋の劣化機構検討部会

大垣賀津雄(ものつくり大学)

道路や鉄道における鋼橋の劣化状況や健全度 評価事例を収集し、主要部材の残存耐荷力の 評価、リダンダンシーの検討、および照査荷重の 検討を行う

耐震・免震・制震 デバイス研究部会 田嶋仁志(㈱川インフラシステム)

橋梁耐震設計において、橋梁全体系、部材系 及び制振デバイス系を対象に、そのモデル化、 非線形特性に着目した耐震解析を行い、精度 検証、耐震設計・補強設計の検証を行う

維持管理を考慮した 鋼橋の新設設計法部会

中村一史(東京都立大学)

維持管理の容易性に着目した事例収集、および 新設橋梁の設計時に配慮すべき事項の取り まとめ提案を行う

鋼橋の性能設計手法に関する

谷口 望(日本大学)

近年取り入れられている新しい鋼橋の設計法 である性能設計について理解を深め、課題の収集 や各種試設計による評価を行い、今後の設計に 向けた検討、提案を行う

本研究会の目的

本研究会は、わが国における橋梁技術の発展に寄与し、 合わせて会員相互の交流を図ることを目的としています。

本研究会の会員

- ●本研究会の会員は、法人会員、学術会員および特別 会員から構成されています。
- ●法人会員は、関連分野の法人企業を指し、本研究会の 維持母体になっています。
- ●学術会員は、本研究会の主旨に賛同し参加を希望する、 大学または官公庁等に所属する個人を指します。
- ●特別会員は、本研究会の目的を達成する上で必要と 考えられる個人を指します。

本研究会の活動

本研究会は、各研究部会による研究活動の他に、講演会、 研究発表会、見学会などを行っています。

法人会員名

株式会社IHIインフラシステム 株式会社IHIインフラ建設 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 株式会社エイト日本技術開発 オイレス工業株式会社 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 開発虎ノ門コンサルタント株式会社 株式会社川金コアテック 川田工業株式会社 川田テクノシステム株式会社 共和ゴム株式会社

株式会社建設技術研究所 コスモ技研株式会社 株式会社駒井ハルテック 佐藤鉄工株式会社

JFEエンジニアリング株式会社

JIPテクノサイエンス株式会社 セントラルコンサルタント株式会社 株式会社綜合技術コンサルタント

大日本コンサルタント株式会社

高田機工株式会社 瀧上工業株式会社

中央復建コンサルタンツ株式会社

株式会社長大

テクノブリッジNKE株式会社 東京コンサルタンツ株式会社 東洋技研コンサルタント株式会社

株式会社トーニチコンサルタント

株式会社巴コーポレーション

日本鋳造株式会社

日本ファブテック株式会社

NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社

株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング パシフィックコンサルタンツ株式会社

株式会社ビーエムシー

日立造船株式会社 株式会社富貴沢建設コンサルタンツ

株式会社復建エンジニヤリング

古河産機システムズ株式会社

三井共同建設コンサルタント株式会社

三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社

宮地エンジニアリング株式会社 八千代エンジニヤリング株式会社

株式会社横河ブリッジ

株式会社横河NSエンジニアリング

株式会社ロブテックスファスニングシステム

全46社

歴代部会•分科会

海外橋梁技術研究部会

海外橋梁技術研究部会設計技術研究分科会 海外橋梁技術研究部会架設技術研究分科会 海外橋梁技術研究部会製作技術研究分科会

示方書研究部会

示方書研究部会国内設計基準研究分科会 示方書研究部会海外設計基準研究分科会 示方書研究部会施工基準研究分科会 示方書研究部会特殊橋基準研究分科会

防錆設計技術研究部会

鋼橋の維持管理技術研究部会

防音構造研究部会 複合構造研究部会 橋梁美化研究部会

複合構造接合研究部会 人工地盤構造研究部会 亜鉛メッキ橋研究部会

上下部一体化構造研究部会

防音設計研究部会

非破壊検査適合性研究部会

鋼橋の景観設計研究部会

鋼とPC斜張橋の特性比較研究部会 リフォーム研究部会

合理化·省力化研究部会

ロボット研究部会

阪神淡路大震災被害調査研究部会

限界状態設計法研究部会

耐震·免震研究部会

付属物の機能と景観の研究部会

環境問題研究部会

水中·浮体橋梁研究部会 鋼橋の性能設計研究部会

鋼橋の技術史研究部会

耐風·制振設計研究部会

耐震設計研究部会

鋼構造におけるコンクリートの活用研究部会 橋梁デザインにおける3Eに関する研究部会

吊り形式橋梁研究部会

橋梁技術者の育成に関する研究部会

橋梁デザインにおける3Eに関する研究部会(2)

鋼コンクリート複合構造研究部会

鋼橋図面の史料性に関する研究部会

鋼橋の高付加価値設計研究部会

施工部会

維持管理部会

技術情報部会

設計部会

振動モニタリング制御研究部会

新橋梁形式研究部会

最新センシング技術の適用に関する研究部会

補修補強設計部会

長寿命化技術に関する研究部会

センシング技術を用いた構造評価に関する研究部会

溶接割れ・溶接変形研究部会

構造計画部会

小規模鋼橋の維持管理・更新に関する研究部会 多視点からの補修補強設計法に関する研究部会 高力ボルト継手施工部会

本研究会への問い合わせ先

広報会員担当運営幹事·事務局

共和ゴム株式会社 小合徹·阿南隆志 TEL. 072-855-1039 株式会社建設技術研究所 佐藤範佳·飯田達也 TEL. 03-3668-4461 セントラルコンサルタント株式会社 冨樫克哉·日下涼太 TEL. 03-3532-8036

JFEエンジニアリング株式会社 清木計成·吉田基次 TEL. 045-505-7554



鋼橋技術研究会





