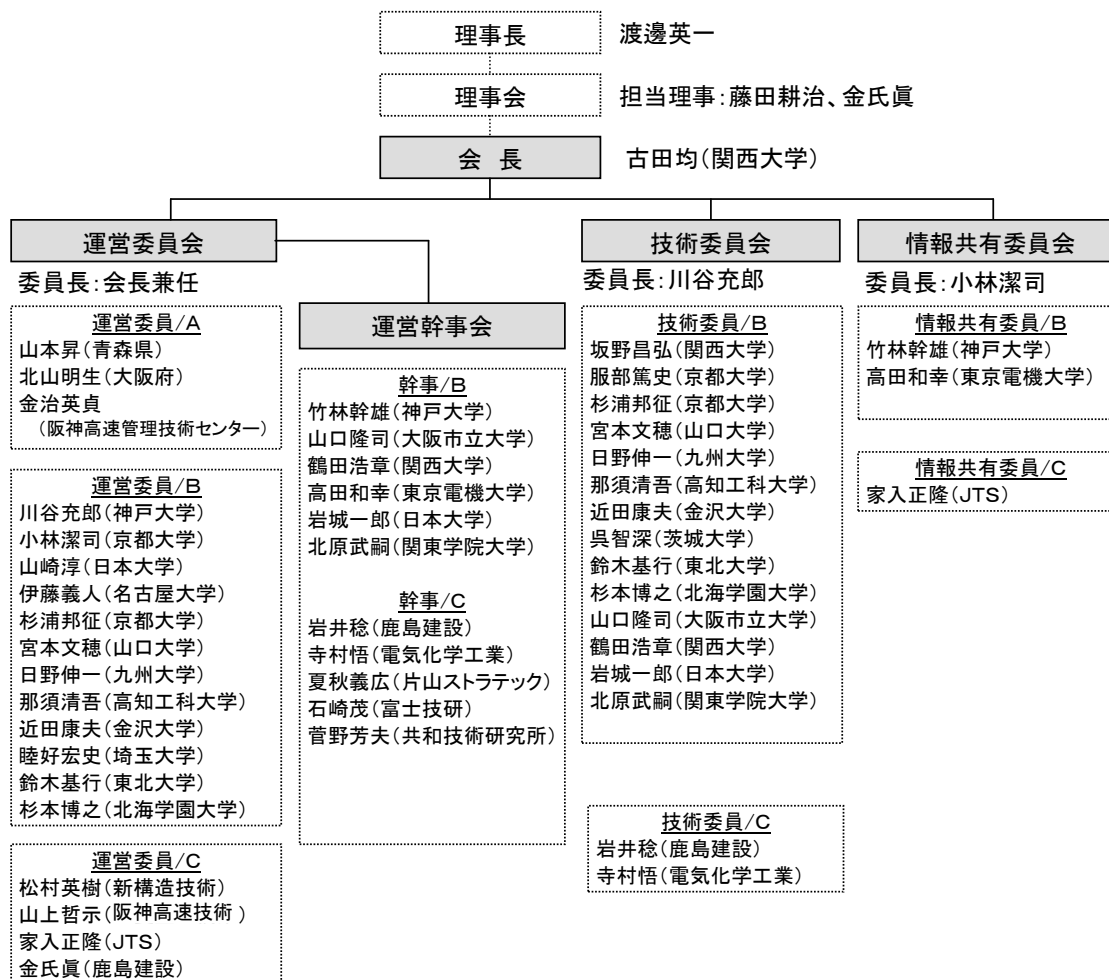


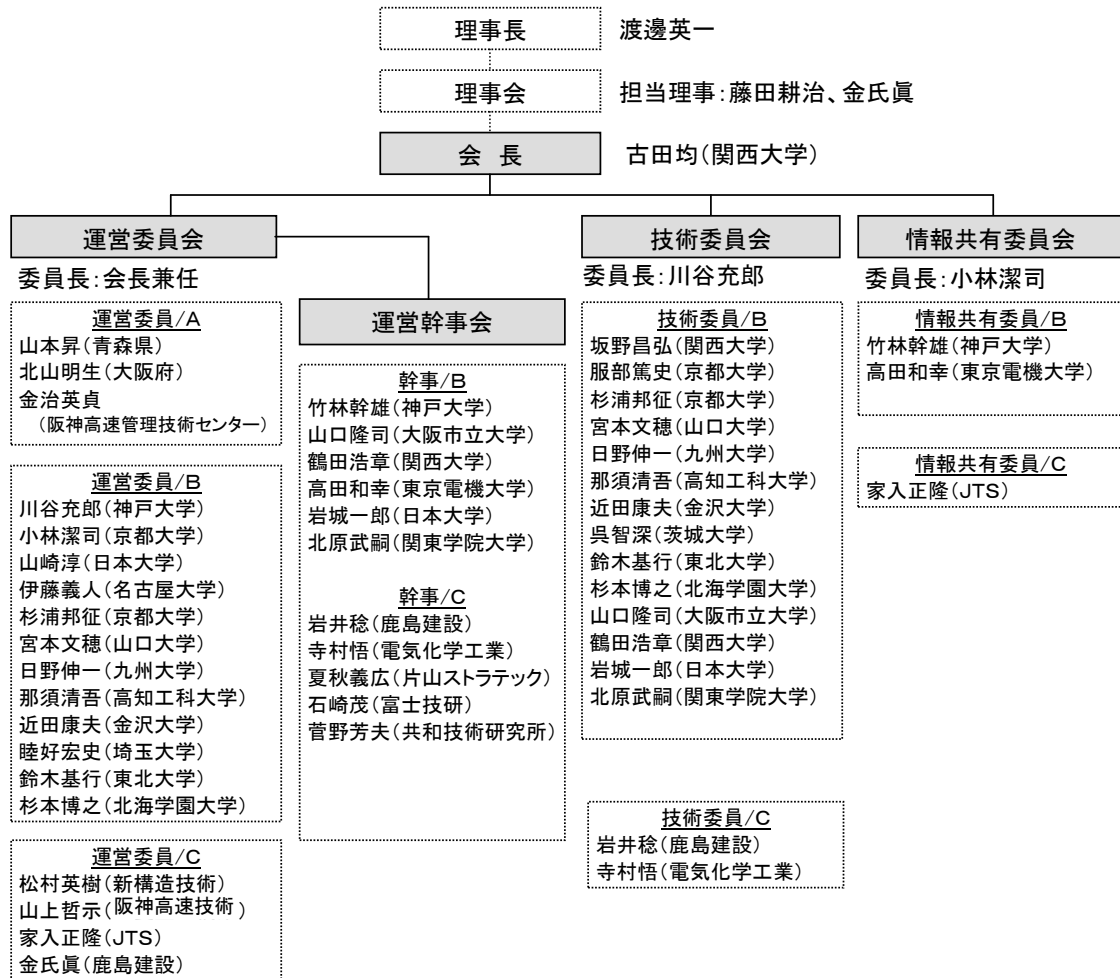
§ 5. BM 研究会活動

(1) 組織図

1) 平成19年12月28日～



2) 平成21年12月28日～平成24年5月31日



(2) 会員構成

1) 平成19年12月28日～

A 会員

会員名	担当部署
02 青森県	県土整備部 道路課 橋梁・市町村道グループ
07 福島県	土木部 道路領域道路 管理グループ
11 埼玉県	県土整備部 道路施策課
27 大阪府	都市整備部 交通道路室 道路環境課
28 兵庫県	県土整備部 県土企画局 技術企画課
30 和歌山県	県土整備部 道路保全課 保全班
31 鳥取県	県土整備部 道路企画課
34 広島県	土木部 土木整備局 道路保全室 道路補修グループ
35 山口県	土木建築部 宇部港湾管理事務所
福岡市	福岡市役所 土木局 道路計画部 道路維持課
阪神高速道路(株)	保全施設部 保全企画グループ
(財)阪神高速道路管理技術センター	
(社)施工技術総合研究所	研究第二部
(社)日本鋼構造協会	
(財)日本建設情報総合センター	

B 会員

大学名	会員名	所属
弘前大学	津村 浩三	理工学部
弘前大学	上原子 晶久	理工学部 地球環境学科
八戸工業大学	長谷川 明	工学部 環境建設工学科
東北大学	鈴木 基行	大学院 工学研究科 土木工学専攻
日本大学	岩城 一郎	工学部 土木工学科
日本大学	子田 康弘	工学部 土木工学科
茨城大学	横山 功一	工学部 都市システム工学科
茨城大学	呉 智深	工学部 都市システム工学科
宇都宮大学	中島 章典	大学院 工学研究科 情報制御システム科学専攻
宇都宮大学	鈴木 康夫	工学部
東京電機大学	高田 和幸	理工学部 建設環境工学科

日本大学	柳沼 善明	理工学部 社会交通工学科
首都大学東京	前田 研一	
明星大学	鈴木 博之	理工学部 建築学科
関東学院大学	出雲 淳一	工学部 社会環境システム学科
関東学院大学	北原 武嗣	工学部 社会環境システム学科
長岡技術大学	下村 匠	環境・建設系
金沢大学	近田 康夫	大学院 自然科学研究科 環境科学専攻
金沢大学	久保 善司	大学院 自然科学研究科
金沢工業大学	木村 定雄	環境・建築学部 環境土木工学科
岐阜大学	鎌田敏郎	
名古屋工業大学	永田 和寿	大学院 工学研究科 社会工学専攻
中部大学	小林 孝一	工学部 都市建設工学科
京都大学	河野 広隆	大学院 工学研究科 都市環境工学専攻
京都大学	杉浦 邦征	大学院 工学研究科 都市環境工学専攻
京都大学	大島 義信	大学院 工学研究科 都市環境工学専攻
京都大学	宇都宮 智昭	大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 構造材料学
大阪大学	金 裕哲	接合科学研究所
大阪大学	大倉 一郎	大学院 工学研究科 地球総合工学専攻
大阪市立大学	山口 隆司	大学院 工学研究科 都市系専攻
大阪産業大学	飯田 毅	工学部 都市創造工学科
関西大学	古田 均	関西大学 総合情報学部
関西大学	鶴田 浩章	関西大学 工学部 都市環境工学科
神戸大学	川谷 充郎	工学部 建設学科
神戸大学	竹林 幹雄	工学部 建設学科 土木工学教室
鳥取大学	井上 正一	工学部 土木工学科
岡山大学	綾野 克紀	廃棄物マネジメント研究センター
広島大学	藤井 堅	大学院 工学研究科 社会環境システム専攻
山口大学	宮本 文穂	大学院 理工学研究科 環境共生系専攻
山口大学	河村 圭	
香川大学	白木 渡	工学部 信頼性情報工学科
香川大学	松島 学	工学部 安全システム建設工学科
九州大学	松下 博通	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	日野 伸一	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	濱田 秀則	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	梶田 幸秀	大学院 工学研究科 建設デザイン部門

九州大学	佐川 康貴	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州工業大学	山口 栄輝	工学部 建設社会工学科
鹿児島大学	河野健二	工学部 海洋土木工学科 建設システム工学講座

C 会員

会員名	所属
(株)荒谷建設コンサルタント	鳥取支社 技術部設計課
(株)オーデックス	経営企画室
(株)オリエンタルコンサルタンツ	本社業務本部
カジマ・リノベイト(株)	
鹿島建設(株)	土木管理本部土木技術部リニューアルグループ
川口金属工業(株)	技術本部技術2部
(株)近代設計	大阪支社 技術第二部
(株)栗本鐵工所	技術開発本部研究開発部構造グループ
(株)建設技術研究所	九州支社 道路・交通部
国際航業(株)	技術本部道路計画部橋梁担当
ジェイアール西日本コンサルタンツ(株)	調査計測部
新構造技術(株)	技術本部
大日本コンサルタント(株)	構造事業部
中央コンサルタンツ(株)	基盤整備部
中電技術コンサルタント(株)	
(株)長大	構造事業本部. 西日本構造事業部
電気化学工業(株)	
富永技術士事務所	
(株)日建設計シビル	設計部
(株)日本工業試験所	コンサルタント事業部
(株)ニュージェック	総務グループ総務チーム
(株)ピーエス三菱	土木本部 土木統括部
(株)福山コンサルタント	経営企画本部
(株)富士技建	技術開発部
復建調査設計(株)	LCM 室
八千代エンジニアリング(株)	技術推進本部マネジメント部
リテックエンジニアリング(株)	

2)平成21年12月28日～平成24年5月31日

A 会員

会員名	担当部署
02 青森県	県土整備部 道路課 橋梁・市町村道グループ
07 福島県	土木部 道路領域道路 管理グループ
11 埼玉県	県土整備部 道路施策課
27 大阪府	都市整備部 交通道路室 道路環境課
28 兵庫県	県土整備部 県土企画局 技術企画課
30 和歌山県	県土整備部 道路保全課 保全班
31 鳥取県	県土整備部 道路企画課
34 広島県	土木部 土木整備局 道路保全室 道路補修グループ
35 山口県	土木建築部 宇部港湾管理事務所
福岡市	福岡市役所 土木局 道路計画部 道路維持課
阪神高速道路(株)	保全施設部 保全企画グループ
(財)阪神高速道路管理技術センター	
(社)施工技術総合研究所	研究第二部
(社)日本鋼構造協会	
(財)日本建設情報総合センター	

B 会員

大学名	会員名	所属
弘前大学	津村 浩三	理工学部
弘前大学	上原子 晶久	理工学部 地球環境学科
八戸工業大学	長谷川 明	工学部 環境建設工学科
東北大学	鈴木 基行	大学院 工学研究科 土木工学専攻
日本大学	岩城 一郎	工学部 土木工学科
日本大学	子田 康弘	工学部 土木工学科
茨城大学	横山 功一	工学部 都市システム工学科
茨城大学	呉 智深	工学部 都市システム工学科
宇都宮大学	中島 章典	大学院 工学研究科 情報制御システム科学専攻
宇都宮大学	鈴木 康夫	工学部
東京電機大学	高田 和幸	理工学部 建設環境工学科
日本大学	柳沼 善明	理工学部 社会交通工学科

首都大学東京	前田 研一	
明星大学	鈴木 博之	理工学部 建築学科
関東学院大学	出雲 淳一	工学部 社会環境システム学科
関東学院大学	北原 武嗣	工学部 社会環境システム学科
長岡技術大学	下村 匠	環境・建設系
金沢大学	近田 康夫	大学院 自然科学研究科 環境科学専攻
金沢大学	久保 善司	大学院 自然科学研究科
金沢工業大学	木村 定雄	環境・建築学部 環境土木工学科
岐阜大学	鎌田敏郎	
名古屋工業大学	永田 和寿	大学院 工学研究科 社会工学専攻
中部大学	小林 孝一	工学部 都市建設工学科
京都大学	河野 広隆	大学院 工学研究科 都市環境工学専攻
京都大学	杉浦 邦征	大学院 工学研究科 都市環境工学専攻
京都大学	大島 義信	大学院 工学研究科 都市環境工学専攻
京都大学	宇都宮 智昭	大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 構造材料学
大阪大学	金 裕哲	接合科学研究所
大阪大学	大倉 一郎	大学院 工学研究科 地球総合工学専攻
大阪市立大学	山口 隆司	大学院 工学研究科 都市系専攻
大阪産業大学	飯田 毅	工学部 都市創造工学科
関西大学	古田 均	関西大学 総合情報学部
関西大学	鶴田 浩章	関西大学 工学部 都市環境工学科
神戸大学	川谷 充郎	工学部 建設学科
神戸大学	竹林 幹雄	工学部 建設学科 土木工学教室
鳥取大学	井上 正一	工学部 土木工学科
岡山大学	綾野 克紀	廃棄物マネジメント研究センター
広島大学	藤井 堅	大学院 工学研究科 社会環境システム専攻
山口大学	宮本 文穂	大学院 理工学研究科 環境共生系専攻
山口大学	河村 圭	
香川大学	白木 渡	工学部 信頼性情報工学科
香川大学	松島 学	工学部 安全システム建設工学科
九州大学	松下 博通	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	日野 伸一	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	濱田 秀則	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	梶田 幸秀	大学院 工学研究科 建設デザイン部門
九州大学	佐川 康貴	大学院 工学研究科 建設デザイン部門

九州工業大学	山口 栄輝	工学部 建設社会工学科
鹿児島大学	河野健二	工学部 海洋土木工学科 建設システム工学講座

C 会員

会員名	所属
(株)荒谷建設コンサルタント	鳥取支社 技術部設計課
(株)オーデックス	経営企画室
(株)オリエンタルコンサルタンツ	本社業務本部
カジマ・リノベイト(株)	
鹿島建設(株)	土木管理本部土木技術部リニューアルグループ
川口金属工業(株)	技術本部技術 2 部
(株)近代設計	大阪支社 技術第二部
(株)栗本鐵工所	技術開発本部研究開発部構造グループ
(株)建設技術研究所	九州支社 道路・交通部
国際航業(株)	技術本部道路計画部橋梁担当
ジェイアール西日本コンサルタンツ(株)	調査計測部
新構造技術(株)	技術本部
大日本コンサルタント(株)	構造事業部
中央コンサルタンツ(株)	基盤整備部
中電技術コンサルタント(株)	
(株)長大	構造事業本部. 西日本構造事業部
電気化学工業(株)	
富永技術士事務所	
(株)日建設シビル	設計部
(株)日本工業試験所	コンサルタント事業部
(株)ニュージェック	総務グループ総務チーム
(株)ピーエス三菱	土木本部 土木統括部
(株)福山コンサルタント	経営企画本部
(株)富士技建	技術開発部
復建調査設計(株)	LCM 室
八千代エンジニアリング(株)	技術推進本部マネジメント部
リテックエンジニアリング(株)	

(3) 活動報告

1) H18年度

H18. 6. 7: BM 研究会設立総会 (東京国際フォーラム)

- ・ 理事長挨拶 (渡邊理事長) (詳細は詳細⑩参照)
- ・ 活動方針報告 (研究会古田会長)

H18. 6. 7: 第1回ブリッジマネジメントフォーラム (東京国際フォーラム)

- ・ 理事長挨拶 (詳細は詳細⑪参照)

H18. 6. 24: 幹事会 (エルイン京都)

- ・ 幹事会・技術委員会立ち上げ協議
- ・ 共同研究計画・協議
- ・ 研究会メンバー募集活動協議

H18. 7. 12~23: IABMAS'06 国際会議参加 (ポルトガル、ポルト)

- ・ IABMAS06での発表
- ・ カタルニア大学でワークショップ開催

H18. 7. 31: 幹事会 (鹿島建設関西支社)

- ・ IABMAS06参加報告
- ・ メンバー募集計画協議
- ・ BM 研究会ホームページ活動協議
- ・ 第2回ブリッジマネジメントフォーラム協議
- ・ 共同研究推進報告

H18. 8. 11: 幹事会 (鹿島建設本社)

- ・ 第2回ブリッジマネジメントフォーラム協議
- ・ H18年度共同研究進捗報告
- ・ 参加メンバー報告・募集協議

H18. 8. 30: BM 研究会ホームページ開設

H18. 9. 2: 幹事会 (大阪市立大学文化交流センター)

- ・ BM 研究会メンバー募集状況報告
- ・ 第2回ブリッジマネジメントフォーラム協議
- ・ 共同研究打ち合わせ (テーマ、メンバー、事務処理など)

H18. 9. 30: 幹事会 (鹿島建設大阪営業所)

- ・ BM 研究会事業計画協議
- ・ 共同研究募集要領協議
- ・ 第2回ブリッジマネジメントフォーラム協議
- ・ 情報共有プラットフォーム協議

H18. 11. 6: 幹事会

- ・ 第2回ブリッジマネジメントフォーラム協議
 - ・ 事業計画協議
 - ・ 共同研究確認
 - ・ メンバー募集協議
- H18. 12. 1：広島ブリッジマネジメントワークショップ（広島市内）
- ・ 広島工業大学（中山教授）と共同開催
 - ・ 詳細は詳細⑱参照
- H18. 12. 6：第2回ブリッジマネジメントフォーラム（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 詳細は詳細⑲参照
- H18. 12. 11：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ ワークショップ、フォーラム反省
 - ・ BM 研究会規約・共同研究事業実施要領協議
 - ・ 情報共有プラットフォーム協議
- H19. 1. 31：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ BM 研究会規約協議
 - ・ 共同研究経過報告
 - ・ BM 研究会ホームページ協議
- H19. 4. 7：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ H18年度共同研究報告（詳細は詳細㉑参照）
 - ・ BM 研究会総会・共同研究報告会協議
 - ・ BM 研究会ホームページ協議
 - ・ 第3回フォーラム開催準備協議
- 2) H19年度
- H19. 6. 2：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 第2回 BM 研究会総会開催準備協議
 - ・ 共同研究報告会開催準備協議
- H19. 6. 7：第2回 BM 研究会総会・共同研究報告会（東京弘済会館）
- ・ 詳細は詳細㉒参照
- H19. 7. 17：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 第3回フォーラム開催準備協議
- H19. 8. 3：第3回ブリッジマネジメントフォーラム（東京市ヶ谷私学会館）
- ・ 詳細は詳細㉓参照
- H19. 9. 11：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 横浜ブリッジマネジメントワークショップ協議
 - ・ 北海道ブリッジマネジメントワークショップ協議

- ・ 第3回ブリッジマネジメントフォーラム反省
 - ・ 共同研究提案（予定）テーマ協議
 - ・ 今後のBM研究会運営方針協議
- H19. 9. 25：横浜ブリッジマネジメントワークショップ（横浜市内）
- ・ 道路橋補修補強 i-ギルド研究会と共同開催
 - ・ 詳細は詳細⑳参照
- H19. 10. 4～5：北海道ブリッジマネジメントワークショップ（北海道内）
- ・ 北海道土木技術会と共同開催
 - ・ 詳細は詳細㉑参照
- H19. 12. 5：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 鳥取ブリッジマネジメントワークショップ協議
 - ・ 共同研究に関する協議
- H19. 12. 11：鳥取ブリッジマネジメントワークショップ（鳥取市内）
- ・ 鳥取大学（井上教授）と共同開催
 - ・ 詳細は詳細㉒参照
- H20. 2. 26：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ ブリッジマネジメントワークショップ、研究会総会打ち合わせ
- H20. 4. 14：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 高松ブリッジマネジメントワークショップ打ち合わせ
 - ・ ブリッジマネジメント研究会第3回総会打ち合わせ
 - ・ 共同研究中間報告
 - ・ H19年度報告
 - ・ H20年度計画
- H20. 5. 30：高松ブリッジマネジメントワークショップ（香川大学）
- ・ 香川大学（白木 渡教授）危機管理研究センターと共同開催
 - ・ 共催：道路橋補修・補強 i-ギルド研究会
 - ・ 詳細㉓参照

3) H20年度

- H20. 6. 5：ブリッジマネジメント研究会第3回総会（関西大学東京センター）
- ・ 平成19年度活動報告
 - ・ 平成20年度活動計画
 - ・ 詳細㉔参照
- H20. 6. 5：第4回ブリッジマネジメントフォーラム（関西大学東京センター）
- ・ 講演（1）道路橋の維持管理、予防保全、長寿命化について
講師：名古屋大学教授 山田 健太郎 氏

- ・ 講演（２）青森県橋梁長寿命化修繕計画の策定
講師：同上策定委員会委員 松村 英樹 氏
 - ・ 講演（３）道路施設保全業務の包括的民間委託について（海外事例報告）
講師：RPI 金氏 眞 理事
 - ・ 詳細②⑥参照
- H20. 7. 28：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 高松ブリッジマネジメントワークショップ報告
 - ・ ブリッジマネジメント研究会第3回総会報告
 - ・ 第4回ブリッジマネジメントフォーラム報告
 - ・ 共同研究報告
- H20. 10. 6：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 金沢ブリッジマネジメントワークショップ打ち合わせ
 - ・ 第5回ブリッジマネジメントフォーラム打ち合わせ
 - ・ 共同研究報告
- H20. 11. 21：金沢ブリッジマネジメントワークショップ（金沢市内）
- ・ 金沢大学（近田 康夫教授）と共同開催
 - ・ 共催：石川県建設コンサルタント協会、富山県技術士会、（社）富山県測量設計業協会、北陸技術士懇談会、道路橋補修補強 i-ギルド研究会
 - ・ 詳細②⑦参照
- H21. 1. 7：幹事会（大阪市立大学文化交流センター）
- ・ 山口ブリッジマネジメントワークショップ打ち合わせ
- H21. 2. 20：山口ブリッジマネジメントワークショップ（山口大学）
- ・ 山口大学（宮本 文穂教授）と共同開催
 - ・ 共催：第8回建設・環境マネジメント講演会
 - ・ 詳細④参照
- H21. 4. 27：幹事会（阪神高速道路管理技術センター）
- ・ 第5回ブリッジマネジメントフォーラム打ち合わせ
- 4) H21年度
- H21. 6. 1：ブリッジマネジメント研究会第4回総会（大阪市立大学文化交流 C）
- ・ 平成20年度活動報告
 - ・ 平成21年度活動計画
 - ・ 詳細②⑧参照
- H21. 6. 1：第5回ブリッジマネジメントフォーラム（大阪市立大学文化交流 C）
- ・ 講演（1）橋梁の維持管理の現状と展望
講師：大阪市立大学名誉教授 北田 俊行 氏

- ・ 講演（２）塩害による劣化が進行した PC 橋の耐荷性能評価に関する研究
講師：日本大学准教授 岩城 一郎 氏
- ・ 詳細[㊟]参照

H 2 2 . 3 . 1 8 : 講演会「関西発 インフラ技術者の育成に向けて」（建設交流館）

- ・ 主催：BME（ブリッジマネジメントエンジニアリング）研究会
関西大学先端科学技術推進機構
RPI（財団法人 大阪地域計画研究所）
関西道路研究会
- ・ 講演（１）橋の長寿命化に向けての我国における最近の話題
講師：渡邊理事長
- ・ 講演（２）既設橋梁のための、維持管理技術者に必要なこと、および緊急補強システムの必要性
講師：元大阪市立大学 北田俊之 氏
- ・ 講演（３）アセットマネジメントの実践と技術の継承
講師：京都大学 小林潔司 氏
- ・ 講演（４）橋梁の長寿命化計画策定の要点と技術的課題
講師：神戸大学 森川英典 氏
- ・ 講演（５）諸外国とわが国の橋梁維持管理の現状と課題
講師：関西大学 古田均 氏（RPI 理事）
- ・ パネルディスカッション
- ・ 提案「産官学での人材育成に向けて」
提案者：関西大学 古田均 氏（RPI 理事）

5) H22年度

H22. 6. 21:ブリッジマネジメント研究会第5回総会(大阪市立大学文化交流C)

- ・平成21年度活動報告
- ・平成22年度活動計画

H22. 6. 21:第6回ブリッジマネジメントフォーラム(大阪市立大学文化交流C)

- ・講演(1)コンサルタントから見た橋梁維持管理の現場事情(その1)
講師:(株)建設技術研究所 鈴木直人 氏
- ・講演(2)コンサルタントから見た橋梁維持管理の現場事情(その2)
講師:パシフィックコンサルタンツ(株) 藤井久矢 氏
- ・詳細⑩参照

6) H23年度

H23. 6. 24:ブリッジマネジメント研究会第6回総会(大阪市立大学文化交流C)

- ・平成22年度活動報告
- ・平成23年度活動計画

H23. 6. 24:第7回ブリッジマネジメントフォーラム(大阪市立大学文化交流C)

- ・講演(1)“東北発”橋梁長寿命化のための研究紹介
講師:日本大学工学部 岩城一郎 氏
- ・講演(2)奈良県のBMS
講師:奈良県土木部道路管理課 浜本雄司 氏
- ・詳細⑪参照

H23. 6. 29:NPO 関西橋梁維持管理-大学コンソーシアム(KISS) 支援

キックオフ講演会出席

- ・NPO 理事長に古田 RPI 理事
- ・詳細⑫参照