

8. 活動記録

平成7年6月～平成10年5月の活動記録を下記に示す。

＜幹事会＞					
回数	年・月・日	場所	会合区別	出席者数	テ-マ・内容等
幹-1	7・6・29	住友重機械工業	幹事会	6	部会の進め方等
幹-2	7・8・2	総合技術コンサルタント	幹事会	6	ワーキング活動の進め方等
幹-3	7・10・3	住友重機械工業	幹事会	3	ワーキング活動の進捗及び調整等
幹-4	7・11・14	横浜国立大学	幹事会	4	部会及び各ワーキングの進め方等
幹-5	8・2・2	総合技術コンサルタント	幹事会	6	部会及び各ワーキングの進め方等
幹-6	8・7・17	住友重機械工業	幹事会	5	全体部会、ワーキングの進め方
幹-7	8・10・14	横浜国立大学	幹事会	4	全体部会、ワーキングの進め方
幹-8	9・2・21	横浜国立大学	幹事会	4	全体部会、ワーキングの進め方
幹-9	9・3・7	総合技術コンサルタント	幹事会	6	全体部会、次年度ワーキングの進め方
幹-10	9・6・20	総合技術コンサルタント	幹事会	5	目次案審議、新ワーキングの方向
幹-11	9・9・5	総合技術コンサルタント	幹事会	4	支承解析打合、ワーキング報告
幹-12	9・11・7	総合技術コンサルタント	幹事会	5	報告書編集委員会（編集方針）
幹-13	10・1・14	総合技術コンサルタント	幹事会	6	報告書編集委員会（査読読合）
幹-14	10・4・14	総合技術コンサルタント	幹事会	9	報告書編集委員会（査読読合）
幹-15	10・5・22	総合技術コンサルタント	幹事会	10	報告書編集委員会（最終読合）
＜全体部会＞					
回数	年・月・日	場所	会合区別	出席者数	テ-マ・内容等
全-1	7・7・14	住友重機械工業	全体部会	28	鋼橋技術研究会についての概説 部会の進め方(案)説明 講演会「風洞試験と耐風設計」 (NKK、藤澤主幹)
全-2	7・11・21	東京湾横断道路	見学会	20	東京湾横断道路見学会 (東京湾横断道(株) 吉田課長)
全-3	7・12・15	石川島播磨重工業	勉強会	30	講演「道路橋耐風設計便覧の考え方について」(山田部会長) 講演「風に起因する振動について」 (木村副部会長) 講演「耐風制振設計の実例」(篠原幹事)
全-4	8・2・2	住友金属	勉強会	26	講演会「橋梁の風による振動とその制振あれこれ」(川田工業、米田室長) 「難しい振動の基礎(I)」(山田部会長)
全-4	8・6・20	東京大学	講演会	26	講演「振動のはなし」(木村副部会長) 講演「橋梁の制振」 (横河ブリッジ 今田主任)

全-5	8・9・20	名港3大橋	見学会	22	名港3大橋、展示館見学 (JH 佐久間 工事長)
全-6	8・10・16	NKK	講演会	17	講演「橋梁の振動とその制御」 (埼玉大学 山口教授) ワーキングの進め方
全-7	8・12・13	CRC 総合研究所	講演会	27	講演「解析 Tool の橋梁への応用」 (CRC 総研 亀岡部長)
全-8	9・2・21	横浜国立大学	見学会	19	講演「風洞と風洞実験について」 (山田部会長) 構造研究室 乱流風洞 見学 各ワーキング活動報告会
全-9	9・5・8	東京大学	見学会 全体会	23	東京大学風工学実験室 見学 旧ワーキングまとめ、新ワーキング方向説明と配員。今年度活動方針。
全-10	9・6・26	つくば大型風洞	見学会	22	つくば大型風洞 見学 (海洋架橋調査会 富岡室長)
全-11	9・7・30	多々羅大橋、来島大橋	見学会	25	多々羅大橋、来島大橋見学 (本州四国連絡橋公団 平原工事長)
全-12	9・10・16	九州工業大	講演会、 見学会	20	講演「耐風設計について」 (九州工業大学 久保教授) 九州工業大学風洞 見学
全-13	9・10・17	荒津大橋、若戸大橋、 呼子大橋	見学会	20	耐風設計橋 見学
全-14	9・12・2	三菱重工(横浜)	見学会 全体会	24	制振装置(TMD) 見学 (三菱重工 圓山 課長) とりまとめの方向、次年度計画

＜ワキング A＞					
回数	年・月・日	場所	会合区別	出席数	テーマ・内容等
WA-1	7・9・29	新日鐵	ワキング	6	ワキングの進め方、特定テーマについて
WA-2	8・6・11	長大本社	ワキング	5	耐風設計便覧勉強会
WA-3	8・11・14	長大本社	ワキング	6	Q&A 作成
WA-4	9・2・21	横浜国立大学	ワキング	5	マニュアル取りまとめについて
＜ワキング B＞					
WB-1	7・9・5	NKK	ワキング	7	ワキングの進め方、特定テーマについて
WB-2	7・12・8	NKK	ワキング	4	道路橋耐風設計便覧について
WB-3	8・3・5	日本橋梁	ワキング	4	斜張橋の風洞試験法と評価についての勉強会
WB-4	8・10・8	住友重機械工業	ワキング	5	道路橋耐風設計便覧事例検討
WB-5	8・11・26	サクラダ	ワキング	6	マニュアル取りまとめ方針について
WB-6	9・2・21	横浜国立大学	ワキング	5	マニュアル取りまとめについて
＜ワキング C＞					
WC-1	7・9・21	宮地鐵工所	ワキング	5	ワキングの進め方、特定テーマについて
WC-2	7・11・20	宮地鐵工所	ワキング	5	箱桁橋の耐風設計例について
WC-3	8・6・19	柯エンタルコンサルタンツ	ワキング	5	耐風設計便覧を用いた検討
WC-4	8・12・13	宮地鐵工所	ワキング	3	事事故事例の収集
WC-5	9・2・21	横浜国立大学	ワキング	5	マニュアル取りまとめについて
＜ワキング D＞					
WD-1	7・9・5	総合技術コンサルタント	ワキング	6	ワキングの進め方、特定テーマについて
WD-2	7・10・17	CRC 総研	ワキング	5	ゴム支承使用の計画書作成、モデル検討資料収集の分担等
WD-3	8・4・16	コスモ技研	ワキング	6	全体部会、ワキングの進め方
WD-4	8・5・30	総合技術コンサルタント	ワキング	4	全体部会、ワキングの進め方
WD-5	8・6・27	日立造船	ワキング	4	全体部会、ワキングの進め方
WD-6	8・7・26	総合技術コンサルタント	ワキング	6	ゴム支承講演会、幹事会報告
WD-7	8・9・6	住友金属工業	ワキング	7	ゴム支承講演会報告、ワキングのまとめ方
WD-8	8・11・28	コスモ技研	ワキング	8	ワキングのまとめ方

<ワキグ 1>					
W1-1	9・5・8	長大	ワキグ	4	活動内容の確認
W1-2	9・6・10	長大	ワキグ	4	TMD 実績調査とりまとめ
W1-3	9・7・14	長大	ワキグ	4	TMD 実績調査とりまとめ
W1-4	9・9・18	長大	ワキグ	5	TMD 設計例とりまとめ
<ワキグ 2>					
W2-1	9・5・21	住友重機械工業	ワキグ	8	方針確認、分担決定
W2-2	9・6・18	IHI	ワキグ	8	風洞試験解説作成、試験実績調査
W2-3	9・8・17	川田工業	ワキグ	8	報告案作成、WG 内査読開始
W2-4	9・9・19	三井造船	ワキグ	8	追加実績調査（試験実績/建設実績）
<ワキグ 3>					
W3-1	9・5・27	総合技術コンサルタント	ワキグ	6	方針確認、分担決定
W3-2	9・6・25	総合技術コンサルタント	ワキグ	6	橋種別フロー作成、支承検討について
W3-3	9・7・24	住友金属工業	ワキグ	6	橋種別フロー 2 次案
W3-4	9・9・4	片山ストラック	ワキグ	6	フロー最終案、成果とりまとめ。
<ワキグ 4>					
W4-1	9・5・8	オリエンタルコンサルタンツ	ワキグ	5	方針確認
W4-2	9・7・9	横河ブリッジ	ワキグ	4	構成（案 1）について
W4-3	9・10・6	オリエンタルコンサルタンツ	ワキグ	3	構成（案 2）と作業分担について
W4-4	9・11・29	横河ブリッジ	ワキグ	3	草稿見直しと作業分担

※具体的作業は、fax やメールを活用して実施