

活動記録

平成11年5月～平成15年9月までの活動記録を下記に示す。

<幹事会>					
回数	年月日	場所	会合種	出席者	内容
幹-1	11.5.20	総合技術コンサルタント	幹事会	6	部会活動方針作成
幹-2	11.10.14	総合技術コンサルタント	幹事会	7	ワーキング方針，風洞実験内容の検討
幹-3	12.1.13	石川島播磨重工	幹事会	8	平成12年活動計画，次回全体部会議事
幹-4	12.2.24	石川島播磨重工	幹事会	6	見学会，風洞実験，部会ホームページについて
幹-5	12.6.30	横浜国立大学	幹事会	5	見学会，ワーキングの進め方
幹-6	12.8.28	総合技術コンサルタント	幹事会	5	次回全体部会議事，風洞実験，ワーキングの進め方
幹-7	13.1.19	総合技術コンサルタント	幹事会	7	平成13年活動計画
幹-8	13.6.21	総合技術コンサルタント	幹事会	6	次回全体部会議事，ワーキングの進め方
幹-9	13.7.19	CRC総研	幹事会	6	次回全体部会議事，今後の活動方針
幹-10	13.11.7	総合技術コンサルタント	幹事会	5	今後の活動方針
幹-11	14.1.25	石川島播磨重工	幹事会	7	ワーキング活動報告
幹-12	14.5.31	石川島播磨重工	幹事会	4	見学会，全体部会実施計画
幹-13	14.7.18	総合技術コンサルタント	幹事会	9	第1回 報告書編集会議
幹-14	15.2.5	総合技術コンサルタント	幹事会	5	全体部会実施計画，報告書について

幹-15	15.5.23	総合技術コンサル タレント	幹事会	5	報告書（案）審議
幹-16	15.9.17	総合技術コンサル タレント	幹事会	4	報告書（案）審議
<全体部会>					
全-1	11.7.1	CRC総研	全体部会	33	・活動方針決定 ・事例収集ワーキングのグ ループینگと打ち合わせ ・講演「風により発生する振 動～付属物の振動を例に」 住重 風間氏
全-2	11.11.4	東京大学	全体部会	19	・講演：「Aerodynamic Investigation for the Bronx-Whitestone Bridge Re-Decking and for the San Francisco-Oakland Bay Bridge Replacement」 R.L.Wardlaw 氏
全-3	11.1.20	CRC総研	全体部会	20	・平成12年活動計画 ・WG活動報告 ・懇親会
全-4	12.7.18	現場見学	全体部会	30	JH 名古屋管内新形式橋梁 見学会 揖斐川橋・木曾川橋，員弁 川橋，鍋田高架橋，大府高
全-5	12.9.1	横浜国立大学	全体部会	29	ワーキングのまとめ方，風 洞実験内容説明
全-6	12.9.27	横浜国立大学	全体部会	14	風洞実験オリエンテーショ ン
全-7	12.9.26 ～ 12.11.22	横浜国立大学 風洞施設	風洞実験 実施	35 2人/日	少数主桁橋風洞実験
全-8	13.7.19	CRC総研	全体部会	23	・講演「耐風設計便覧改 訂」九工大 木村副部 会長
全-9	14.1.25	石川島播磨重工	全体部会	28	・講演「橋梁の制振に関す る最近の話題について」 横河ブリッジ 清田氏 ・ワーキング活動報告

全-10	14.9.11	現場見学	全体部会	24	<ul style="list-style-type: none"> 中部国際空港連絡橋架設現場・TMD 見学 報告書草案の審議
全-11	15.6.27	石川島播磨重工	全体部会	22	<ul style="list-style-type: none"> 報告書（案）説明 山田部会長による講演
<ワーキング活動> 事例収集 WG					
WGA-1	11.8.27	川田工業	ワーキング	8	活動方針決定，収集資料の説明
WGB-1	11.8.27	横河ブリッジ	ワーキング	10	活動方針決定，収集資料の説明
WGB-2	11.10.6	住友金属工業	ワーキング	10	収集資料の説明
WGC-1	11.7.26	総合技術コンサルタント	ワーキング	5	活動方針決定
WGC-2	11.9.29	大日本コンサルタント	ワーキング	8	収集資料の説明
WGC-3	11.11.4	総合技術コンサルタント	ワーキング	7	収集資料の説明，まとめ方
W 幹事-1	12.6.30	横浜国立大学	ワーキング	6	収集資料整理
W 幹事-2	12.8.4	総合技術コンサルタント	ワーキング	4	全体会議に向けた進捗状況整理
W 幹事-3	12.8.22	住友重機械工業	ワーキング	4	全体会議に向けた進捗状況整理
W 幹事-4	13.2.5	住友重機械工業	ワーキング	4	まとめ作業の整理・分担
<ワーキング活動> 風洞実験 WG					
WG-1	11.11.25	東京大学	ワーキング	9	実験内容および工程決定，作業分担
WG-2	12.1.13	石川島播磨重工	ワーキング	10	実験ケース
WG-3	12.2.24	石川島播磨重工	ワーキング	12	実験ケース，模型設計
WG-4	12.6.30	横浜国立大学	ワーキング	14	実験条件，実施体制，まとめ方