

平成19年11月2日開催

## 連続繊維補強材に関する技術講演会 講演プログラム

時間	講演内容	講演者
13:30 ~ 13:40	開会挨拶 共催者代表挨拶	北海道大学 上田 多門
	ACC挨拶	ACC会長 野村 貞廣
13:40 ~ 14:40	ACC紹介 材料紹介 ・材料の特性 ・適用事例(国内および海外事例紹介) 技術委員会報告 ・LCC検討報告	ACC委員
14:40 ~ 15:40	特別講演 "BRIDGE DETERIORATION AND ONGOING CFRP-RELATED RESEARCH ACTIVITIES AT LTU" & "SIXTY MONTHS MONITORING OF THE FIRST CFRP PRESTRESSED CONCRETE BRIDGE IN THE USA" (「LTU(ローレンス工科大学)における橋梁劣化及び炭素繊維補強材に関して進めている研究活動、 および「米国でCFRPを初めて適用したプレストレストコンクリート橋の5年間に渡るモニタリング結果」)	逐次通訳付き 米国・ローレンス工科大学 教授 Prof. Grace
15:40 ~ 15:50	(休憩 10分)	
15:50 ~ 17:20	パネルディスカッション 「構造物のLCCと連続繊維補強材の果たす役割」  コーディネーター 上田 多門 (北海道大学大学院工学研究科 教授) パネリスト Prof. Grace (米国・ローレンス工科大学 教授) 田口 史雄 (独立行政法人土木研究所 寒地土木研究所 上席研究員) 西川 忠 (北海道土木技術会コンクリート研究委員会委員) 中村 修 (ACC運営幹事長)  質疑応答を含む	逐次通訳付き
17:20 ~ 17:30	閉会挨拶	ACC運営幹事長 中村 修
17:30 ~ 17:40	(休憩および移動 10分)	
17:40 ~ 19:30	意見交換会 (北大構内 きやら亭)	

\* 講演者は都合により変更される場合がございます。

\* カタログ・資料等は当日配布いたします。