

連続繊維補強材に関する技術講演会 開催のご案内

建設用先端複合材技術協会

(略称: ACC)[旧ACC倶楽部]

会長 野村 貞廣

拝啓 皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は多大なご指導とご鞭撻を賜りまして厚くお礼申し上げます。

さて、「建設用先端複合材技術協会」(略称: ACC)は、民間34社(建設業者・設計会社・材料メーカー等)で構成され、繊維強化複合材を含む先進的な機能性複合材の建設分野への多岐にわたる利用推進とその技術の普及および発展を目的とした団体でございます。

中でも、炭素繊維、アラミド繊維、ガラス繊維等の連続繊維補強材は、緊張材・補強材として使用される時、その耐食性、施工性、軽量性、耐久性などが極めて優れていることから、既に300件を超える実績を有しております。また、非磁性、非電導、機械的特性など連続繊維補強材独自の性質を応用した新しい分野の実施例も増加しております。

この度、ACC、北海道大学、北海道土木技術会コンクリート研究委員会の共催により、連続繊維補強材に関する技術講演会を企画いたしました。ACCおよび各種連続繊維補強材の紹介・適用例等を報告させて頂き、関係各位のご理解を賜りたいと存じます。

尚、当日は米国・ローレンス工科大学教授 Prof.Grace の特別講演と、北海道大学大学院工学研究科教授 上田多門先生をコーディネーターにパネルディスカッションをして頂くことになっております。

ご多忙中とは存じますが、何とぞご出席を賜りますようお願い申し上げます。また、ご参加された方にはCPD(継続教育)参加証明書を発行いたします。

敬具

記

日時 : 平成19年11月2日(金) 13:30~17:30

(受付時間...13:00~)

場所 : 北海道大学 学術交流会館 (JR札幌駅より徒歩5分、北大正門すぐ)

札幌市北区北8条西5丁目 TEL:011-706-2141

(会館事務室)

プログラム: 別紙の通り

参加費 : 無料(技術講演会、意見交換会とも)

共催 : 建設用先端複合材技術協会(略称; ACC)

北海道大学

北海道土木技術会コンクリート研究委員会

後援 : 社団法人土木学会(JSCE)北海道支部

社団法人日本建築学会(AIJ)北海道支部

社団法人日本コンクリート工学協会(JCI)北海道支部

お申込み : 10月24日(水)迄にFAXまたはメールで連絡先宛にお願いします。

[FAX] 同封用紙にご記入の上、FAXにてご返信ください。

[メール] 必要事項(会社名、氏名、所属部署・役職、等)を記載の上、連絡先(事務局)宛にメール送信して下さい。

【連絡先】 ACC 事務局 (小田 武治)

URL <http://www.acc-club.jp/>

TEL:03-3231-0690 FAX:03-3242-7584 E-mail:odat@ame.tokyorope.co.jp

《注》平成17年6月より「ACC倶楽部」は「建設用先端複合材技術協会(略称: ACC)」

(Association for Advanced Composite Technology on Construction Field)に名称が変更になりました。

以上