

平成30年4月29日

リハテック研究会 会員各位

リハテック研究会 会長 宮本文穂

「リハテック研究会」2018年6月例会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃は本研究会に対して格別のご協力を賜りありがとうございます。

さて、標記例会を下記の要領で開催致しますので、多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日時：平成30年6月15日（金）14:00-17:00

2. 場所：山口大学常盤工業会館2階会議室（山口大学工学部前）

（〒755-8611 宇部市東梶返1-10-8、TEL 0836-62-1185）

3. 講師：大成建設（株）技術センター 生産技術開発部

都市再生技術開発室長(技術士) 武者 浩透 氏

4. 講演題目：「UFC（ダクトル）の特徴と適用事例(仮題)」
－なぜUFC、使える？使えない？ その光と影－

【講演概要】

- ・UFC 開発の背景
- ・UFC 材料とは 材料の特性と構造的性質
- ・なぜUFC 超高強度が必要か？
- ・使える？使えない？ その光と影（利点と課題）
- ・国内事例紹介
 - 歩道橋：酒田みらい橋、三兼池橋、他
 - 道路橋：北九州自動車道堀越Cランプ橋、羽田空港GSE橋梁
 - 鉄道橋：萱生川橋梁、東京モノレールUFC桁

- タワー：京大桂キャンパス時計等
- 床版：羽田空港 D 滑走路 UFC 床版
- ・場所打ち UFC
- ・世界動向：海外事例紹介（時間が許せば）
EU 各国の建築意匠系、カナダ、ニュージーランド、韓国等々

5. 講演時間：質疑応答を含めて約2.5時間

では、取り急ぎ用件のみにて失礼します。

以上