

液状化対策と地球温暖化緩和を同時に実現する 「丸太打設液状化対策&カーボンストック工法（LP-LiC 工法）」 ワークショップ

主催：木材活用地盤対策研究会 (<http://www.mokuchiken.com>)

共催：(公社)土木学会木材工学委員会, (一社)日本森林学会, (一社)日本木材学会
土木における木材の利用拡大に関する横断的研究会(予定を含む)

後援：(公社)地盤工学会, 地盤品質判定士協議会, (一社)全国地質調査業協会連合会,
(一社)日本森林技術協会, (一社)日本プロジェクト産業協議会森林再生事業化委員会,
木材利用システム研究会, (特非)リアルタイム地震・防災情報利用協議会(予定を含む)

CPD：土木学会(予定)

日時：2018年3月22日(木) 13:00~17:30 (受付:12:30~)
(意見交換会:17:40~19:00)

場所：木材会館7階ホール

(東京都江東区新木場1-18-8 新木場駅より徒歩5分)

参加費：無料

次 第

1. 開会挨拶 13:00 三輪 滋 (飛島建設)
2. 来賓挨拶 13:05 玉置 賢 様 (林野庁 林政部 木材利用課長)
3. 丸太打設液状化対策&カーボンストック工法(LP-LiC 工法)の適用拡大
「平成29年度新たな木材需要創出総合プロジェクト事業」
(地域材利用促進のうち新規分野における木材利用の促進)の報告 13:10~15:00
 - (1) (仮)土木分野の木材活用の拡大 沼田 淳紀 (飛島建設)
 - (2) 丸太打設軟弱地盤対策(LP-SoC)工法の開発その1 村田 拓海 (飛島建設)
 - (3) 木造建築物におけるLP-LiC工法の活用 佐々木修平 (住友林業)
 - (4) LP-LiC工法の施工の立場からの今後の抱負 山口 喜廣 (アークレー)
 - (5) 木材供給の立場からのLP-LiC工法への期待
小相沢 徳一 氏 (東信木材センター協同組合連合会)

休 憩 15:00~15:20 (展示)

4. 特別講演 15:20~17:20
 - (1) 「(仮)木材利用の促進に向けて」 15:20~16:00
宮脇 慈 氏 (林野庁 林政部木材利用課課長補佐)
 - (2) 「木材利用の意義と展望~魅力的な技術と環境影響評価の視点から~」
16:00~17:20
服部 順昭 氏 (東京農工大名誉教授)

5. 閉会挨拶 17:20 川崎淳志 (ミサワホーム)

6. 意見交換会 17:40~19:00 (参加費：2,000円)