

**土木学会木材工学委員会**  
**第 18 回 地中使用木材の耐久性と耐震性研究小委員会**

日時：2022年12月5日（月）15:00～17:10

場所：熊谷組本社会議室（小 C） + Zoom による Web 会議（併用）

出欠：（出席○，欠席×）

氏名	所属	出欠	氏名	所属	出欠
森 満範（委員長）	北海道立総合研究機構林産試験場	○	手塚大介	兼松サステック(株)	×
山田昌郎（副委員長）	港湾空港技術研究所	○	富澤幸一	北武コンサルタント(株)	×
尾崎健一郎（幹事長）	(株)熊谷組	○	中村裕昭	(株)地域環境研究所	○
足立有史	(株)安藤・間	×	西岡英俊	中央大学	×
池田浩明	昭和マテリアル(株)	×	沼田淳紀	飛島建設(株)	○
植田謙三	近畿設計測量(株)	×	原 忠	高知大学	○
久保 光	福井県	○	水谷羊介	兼松サステック(株)	×
末次大輔	宮崎大学	○	三村佳織	住友林業(株)	○
鈴木直文	(株)興和	×	桃原郁夫	森林総合研究所	×
鈴木 博	(株)寒風	×	吉田雅穂	福井工業高等専門学校	○

資料：

- (18-0) 第 18 回小委員会議題書
- (18-1) 第 17 回小委員会議事録（案）
- (18-2) 話題提供-港湾空港技術研究所資料 1397.pdf
- (18-3-1) 宿毛市松田川遺構（本文）.pdf
- (18-3-2) 松田川遺構（高知県河川課提供）.pdf
- (18-4) 木杭試料提供依頼書ひな型について.docx
- (18-5) 第 38 回 20221107 本委員会議事録（最終版）.pdf

議題：

1. 前回議事録確認（山田副委員長）
2. 話題提供
  - ・各種木材の耐海虫性および耐風化性に関する実験（山田副委員長）
  - ・松田川河戸堰の木杭試料について（原委員）
3. 木杭試料提供依頼書のひな型作成について（山田副委員長）
4. 2022年11月7日 第38回木材工学委員会 概要報告（森委員長）
5. その他

決定事項：

河戸堰の木杭試料を用いた試験の実施可能性について引き続き検討する。