

EITAC 令和四年度第 1 回合同報告会

日時 : 令和 4 年 7 月 27 日 15 : 30 から
場所 : 東京都中央区日本橋人形町 2-25-11 三幸ビル 2 階
一般社団法人 弾性波診断技術協会 事務局
及び、Zoom によるウェブ併用会議

次第

1. 開催のあいさつ 藤井理事長
2. 出欠報告、他 司会進行、米事務局長
3. 出席者より一言、あいさつ、自己紹介
4. 本部活動の進捗報告
 - ・超音波根入れ長測定技術者講習会（新規）の実績報告
 - ・付属物スクリーニング調査技術者講習会の実績報告
 - ・地中レーダ資格制度の進捗報告
 - ・超音波根入れ長測定技術者講習会（上級）開催の見通し
 - ・WG取りまとめデータの紹介
 - （1）検証等補足資料「センサーのトルク管理による超音波送受信量の定量化」
 - （2）時間による検出波形変化の調査（施工～28 日の硬化までの一週間単位）
 - （3）表面処理（塗装、メッキ）による波形変化の調査
 - （4）メッキ処理支柱に対する超音波センサーの適正な入射角の調査作成中資料
 - ・時間による検出波形変化の調査（28 日、2 か月、3 か月の 1 か月単位
 - ・異なる周波数のセンサー毎の検出波形の違い
 - ・異なるゲイン（出力）による検出波形の違い
- ・その他、活動報告
物調へ価格調査票の提出、等の活動報告
5. コロナ禍での活動に向けて（本部、委員会、支部）
委員会、支部会等での懇親会等
6. 活動報告（委員会、支部会より）
7. 意見交換等
コロナ禍での活動の要望あれば意見集約
今後の活動の方向性、方針について共有、その他
8. 閉会の挨拶 矢野専務理事

補足資料

4－（1）220715_検証等補足資料「センサーのトルク管理」.pdf

4－（2）220715_時間経過による波形変化の調査（施工～硬化）.pdf

4－（3）220715_表面処理（塗装、メッキ）による波形変化の調査.pdf

4－（4）220715_メッキ処理支柱の適正な入射角調査.pdf