

EITAC 令和四年度第 2 回合同報告会

日時 : 令和 4 年 12 月 14 日 (水) 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 及びウェブ併用会議

次第

1. 開催のあいさつ
2. 出欠状況報告、他
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）の開催報告
 - ・超音波根入れ長測定技術者講習会（上級）の開催報告
 - ・WG 調査検証の紹介（現在取りまとめ中）
 - ①「メッキ処理支柱を研磨した場合の測定データ・その 1～3」
試験片、キャリブ用支柱、埋設支柱の 3 種
 - ②「メッキ処理支柱向け入射角変更センサー」
メッキ支柱向けに入射角を簡易的に変更したセンサーを使用
 - ③「締め付けトルクによる波形変化の確認」
締め付けトルク（抑える力）が強くなると波形は出やすくなるのか確認
 - ④「凸凹センサー 2 種でのキズ検出データの差異」
外側センサー、内側センサーで、内側のキズ、外側のキズの測定
 - ⑤「異なる周波数センサーとゲイン毎の検出データ・その 2」
測定難度の高い支柱で異なる周波数センサー（300KHz、500KHz、800KHz の 3 種）
でゲイン毎の検出データの調査。
 - ⑥「時間経過による検出波形変化の調査」（施工から 3 か月単位で測定）
 - ・地中レーダ資格制度の進捗報告
 - ・その他、活動報告
- 4-2. 各委員会から補足説明
5. コロナ禍での活動に向けて（本部、委員会、支部会等での懇親会等）
6. 支部会活動報告
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