
Business Meeting (司会 矢野 昌也 住友化学(株))	12:45 ~ 13:00
1. 超音波散乱波を用いた火力発電設備の クリープ損傷評価について ○三原 毅 島根大学	13:00 ~ 13:50
2. ドローン搭載用ミリ波レーダの開発と構造物診断への応用 ○永妻 忠夫 東京大学	13:50 ~ 14:40
休憩 (司会 平山 隆一 ダイキン工業(株))	14:40 ~ 15:50
3. AI を活用した熱交換器管端溶接部の フェーズドアレイ UT (kantanPAUT) ○篠田 薫 日立造船(株) (2024/10/1 以降、カナデビア(株))	14:50 ~ 15:40
4. 海外の非破壊検査・ロボット技術の適用例 ○小林 哲治 Advantec-IS (株)	15:40 ~ 16:30