

日本非破壊検査工業会創設 50 周年記念技術討論会

« 討論テーマ »

【アフターコロナにおける非破壊検査のあり方と展望】

« プログラム »

主催 一般社団法人 日本非破壊検査工業会
共催 公益財団法人 川崎市産業振興財団
協賛 一般社団法人 日本非破壊検査協会

開催日時：2021年9月16日（木） 10時～17時

開催方法：オンライン（Zoom ウェビナー）

« タイムテーブル »

（敬称略）

総合司会 堀充孝

<開会宣言>	10:00～10:05	技術討論会実行委員会委員長	中村 英之
<理事長挨拶>	10:05～10:10	日本非破壊検査工業会理事長	松村 康人
<財団理事長挨拶>	10:10～10:15	川崎市産業振興財団理事長	三浦 淳

午前の部

▶ 10:15～12:15 座長 平手 克治

<基調講演>	10:15～11:15	京都大学 特定教授	塩谷 智基
テーマ:インフラ DX に求められる非破壊検査技術 ～現状・課題そして、野心的戦略～			
<基調講演>	11:15～12:15	東北大学 教授	三原 毅
テーマ:インフラの経年損傷に挑む超音波計測技術			

<昼休み> 12:15 ～ 13:25

午後の部

▶ 13:25～15:25 座長 出牛 利重

<基調講演>	13:25～14:25	東北大学 教授	高木 敏行
テーマ:保全技術の高度化とデータ駆動技術の役割			
<特別講演>	14:25～14:55	経済産業省 産業機械課長	安田 篤
テーマ:ものづくり・産業保安分野におけるデジタル関連の取り組みについて			
<特別講演>	14:55～15:25	国土交通省 技術調査課長	森戸 義貴
テーマ:インフラを取り巻く最近の話題 ～ with コロナ、デジタル化の進展等を踏まえて			

<休憩> 15:25 ～ 15:40

<パネルディスカッション> 15:40～16:50 コーディネーター 東北大学 教授 三原 毅
テーマ:「リモートワーク、自動化、AI/IoT/ICT の活用が進み社会構造の変革が加速する時代、技術革新による非破壊検査の今後の展望について討議する。」
パネリスト:塩谷 智基 高木 敏行 安田 篤、森戸 義貴

<閉会宣言> 16:50 ～ 17:00 技術部会部会長 安田 裕之