

ドローンにつながるNext Innovation



後援：(一社)構造調査コンサルティング協会、(一社)住宅瑕疵担保責任保険協会、(一社)住宅生産団体連合会、
(一社)ドローン操縦士協会、(一社)日本建設業連合会、日本建築仕上学会、(一社)日本赤外線サーモグラフィ協会、
(一社)日本ドローンコンソーシアム、(一社)日本ドローン無線協会、(一社)日本非破壊検査協会、
(一社)日本UAS産業振興協議会、(一社)マンション計画修繕施工協会、(公社)ロングライフビル推進協会 (五十音順)

日時：2022年9月28日(水) 13:30-17:00 (オンライン受付：13時から)

開催方法：オンラインセミナー (講演会資料を配布)

参加費：JADA会員3,000円、後援団体会員6,000円、会員外12,000円、定員：100名

13:30~13:35	挨拶	(一社)日本建築ドローン協会 副会長	宮内 博之 氏
13:35~14:15	RCマンションのインスペクションDXに向けて	国土交通省 国土技術政策総合研究所 建築研究部 材料・部材基準研究室 室長	三島 直生 氏
14:15~14:55	つくばスーパーサイエンスシティ構想	つくば市 政策イノベーション部 スマートシティ戦略課 課長補佐	大垣 博文 氏
14:55~15:35	ドローンを利用したインフラ点検の取り組み	東北大学 未来科学技術共同研究センター 産業連携促進研究プロジェクト 教授	大野 和則 氏
15:45~16:25	ドローンと3次元計測技術と建築の情報化に関する考察	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 建築学科 准教授	石田 航星 氏
16:25~17:00	建築分野におけるドローン技術の動向と今後の方向性	建築研究所 材料研究グループ 上席研究員	宮内 博之 氏
17:00	閉会		