

セッション詳細

3. 構造材料・劣化機構・補修・補強技術の研究開発(11:50 - 12:30) 座長: 三木 千壽 (東京都市大学 総合研究所 教授 副学長)

時間予定	発表番号	タイトル	発表者	所属	役職等
11:50~11:56	3-1	インフラ構造材料研究拠点の構築による構造物劣化機構の解明と効率的維持管理技術の開発	土谷 浩一	独立行政法人 物質・材料研究機構 元素戦略材料センター	センター長
11:56~12:02	3-2	構造物の状態を高度可視化するハイブリッド応力発光材料の研究開発	徐 超男	独立行政法人 産業技術総合研究所 生産計測技術研究センター 応力発光技術チーム	研究チーム長
12:02~12:08	3-3	鋼構造物の腐食による劣化損傷の新溶射材による補修技術の研究開発	東 健司	大阪府立大学 工学研究科	教授
12:08~12:14	3-4	超耐久性コンクリートを用いたプレキャスト部材の製品化のための研究開発	綾野 克紀	岡山大学大学院 環境生命科学研究科	教授
12:14~12:30	専門委員、関係省庁からの助言、意見交換(16分)				