

一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 様
 大林組技術研究所 見学会スケジュール

開催日: 2019年11月6日 (水)
 開催時間: 13:00 ~ 15:30
 参加者: 31名

本誌

次 第	時 間	会 場
概要紹介他	13:00 ~ 13:20	ダイナミクス実験棟1F 大会議室
ご挨拶 (山本)副所長	5分 ~	13:05 石研研究所の説明
技術研究所紹介VTR	10分 ~	13:15
見学準備	5分 ~	13:20
施設見学	13:20 ~ 15:20	各所
[グループ1]菊地 イヤホン1		[グループ2]木下 イヤホン6
<ul style="list-style-type: none"> ・ダイナミクス実験棟 <ul style="list-style-type: none"> 三次元振動台 10分 ~ 13:30 ・環境工学実験棟 <ul style="list-style-type: none"> 多目的風洞装置 10分 ~ 13:40 音響実験施設 15分 ~ 13:55 (構内移動) ・火災工学実験棟 5分 ~ 14:00 ・本館(テクノステーション) <ul style="list-style-type: none"> スーパーアクティブ制震「ラピュタ2D」 10分 ~ 14:10 研究環境、環境配慮技術 20分 ~ 14:30 ・オープンラボ2 <ul style="list-style-type: none"> 振動体験装置 10分 ~ 14:40 プレゼンSt.、AGV 15分 ~ 14:55 5Gを活用した重機の遠隔操作システム コンクリート実験室 20分 ~ 15:15 ・3Dプリンター 5分 ~ 15:20 		<ul style="list-style-type: none"> ・本館(テクノステーション) <ul style="list-style-type: none"> スーパーアクティブ制震「ラピュタ2D」 10分 ~ 13:30 研究環境、環境配慮技術 20分 ~ 13:50 ・オープンラボ2 <ul style="list-style-type: none"> 振動体験装置 10分 ~ 14:00 プレゼンSt.、AGV 15分 ~ 14:15 5Gを活用した重機の遠隔操作システム コンクリート実験室 20分 ~ 14:35 (構内移動) ・火災工学実験棟 10分 ~ 14:45 ・3Dプリンター ・環境工学実験棟 <ul style="list-style-type: none"> 多目的風洞装置 10分 ~ 14:55 音響実験施設 15分 ~ 15:10 ・ダイナミクス実験棟 <ul style="list-style-type: none"> 三次元振動台 10分 ~ 15:20
質疑応答	15:20 ~ 15:30	

場内案内: 技研広報課 木下、菊地

以上