

TIME SCHEDULE

A技術:「防災・減災、国土強靱化、インフラ長寿命化技術」

B技術:「インフラ分野のDX技術」

C技術:「インフラ分野の脱炭素化・GX技術」

日程	順番	時間	技術 No.	出展者名	技術名
第4回	講演	13:00~13:30	講演③	関東地方整備局 防災室 青木室長	
12月6日(水) 【さいたま新都心】	1	13:30~14:00	A 20	シバタ工業株式会社	コンクリート構造物を摩耗や損傷から守る「ラバースチール」
	2	14:10~14:40	B 16	日本キャタピラー合同会社	キャタピラーDXソリューション
	3	14:40~15:10	A 22	一般社団法人コンクリートメンテナンス協会	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修技術
	4	15:20~15:50	B 17	株式会社小松製作所	油圧アタッチメントの交換を容易化する技術「油圧オートカプラ」
	5	15:50~16:20	A 13	株式会社エスイー	エスイーの防災・減災対策技術
12月7日(木) 【さいたま新都心】	6	10:00~10:30	A 24	日本道路株式会社	アスファルト舗装の長寿命化技術「スーパーEPOアスコン」・「ウルトラペープH」・「リフレッシュシールMix-H」
	7	10:30~11:00	B 18	株式会社きんそく	鉄骨建方作業の効率化支援システム「建方キング」
	8	11:00~11:30	A 25	一般社団法人循環式ハイブリッドプラストシステム工法協会	循環式ハイブリッドプラストシステム工法
	9	11:30~12:00	B 20	一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所	施工総研のインフラ分野のDX技術
	研究	13:00~13:30	研究発表③	東京理科大学 加藤教授	
	10	13:30~14:00	C 05	前田道路株式会社	アスファルト合材の低炭素化「低炭素合材」
	11	14:10~14:40	A 26	株式会社ナカボーテック	コンクリート中の鋼材の腐食防止技術
	12	14:40~15:10	B 21	株式会社東洋スタビ	河川盛土材料を製造する技術「STB-ICT粒度改良工法」
13	15:10~15:40	A 27	小泉製麻株式会社	道路構造物の長寿命化を図る防食工法「NEac工法+Q-set」	

● 構内に駐車場はございません。公共交通機関でのご来場をお願いします。



発表技術の展示ブースは
QRコードからCHECK



建設技術展示館



国土交通省 関東地方整備局
関東技術事務所

DX・i-Construction

お問い合わせ

〒270-2218 千葉県松戸市五香西6-12-1
国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所

建設技術展示館事務局

[TEL] 047-394-6471

[HP] <https://www.kense-te.jp/>