開催日: 令和7年11月14日(金)

(発表13分、質疑応答約7分)

時 間: 9時20分~17時10分

場 所: 東京本社1階会議室・オンライン

【業務研究発表会】

【業務研究発表会】								
No	多	養時	間	所属	氏	名	発表テーマ	発表方法
	9:20 ~ 9:30 注意事項等							
1	9:30	~	9:50	大阪支店 技術部	山岡 茉由		南海トラフ地震における少人数体制下での迅速な対応に備えた 業務継続計画(BCP)の改訂	本社
2	9:50	~	10:10	構造橋梁部	山中 陸		大林高架橋(上り線) 「支間割りの検討」で学んだこと	本社
3	10:10	~	10:30	財務経理部·総務部	尾方 優斗		健康経営について ~当社の現状と今後の課題~	本社
	10:30	~	10:40	休憩				
4	10:40	~	11:00	交通都市計画部	木元 耀大		オープンデータを活用したバスの遅延の評価 ~川崎市臨海部の公共交通改善に向けて~	本社
5	11:00	~	11:20	道路部	毛利 奈央		捨土掘削及び地質・地盤リスク削減を目的とした平面・縦断線形検討	本社
6	11:20	~	11:40	事業マネジメント部	永井 理予		事業監理業務の業務内容について 一横浜湘南道路PPPの紹介一	本社
7	11:40	~	12:00	東北支店 総務営業部	伏見 勇哉		東北支店の受注活動状況 ~様々な入札制度の特徴とその課題~	本社
	12:00	~	13:10	休憩				
8	13:10	~	13:30	インフラマネジメント部	渡邉 陽紀		点検業務における新技術の導入事例と今後の展望について	本社
9	13:30	~	13:50	名古屋支店 技術部	智田 義隆		路上駐車抑制に対する実証実験の実施とその影響について	本社
10	13:50	~	14:10	イノベーション・ラボラトリ	佐藤 政宏		ACC導入~業務効率化と知恵の融合を目指して~	本社
11	14:10	~	14:30	中国支店 技術部	青木 赳洋		中国技術事務所 構内施設案内動画の作成	本社
	14:30	~	14:40	休憩				•
12	14:40	~	15:00	片平エンジニアリング・インターナショナル	濱 慶子		SDGsに貢献する橋梁整備計画~キルギス国ナリン川橋梁~	本社
13	15:00	~	15:20	事業マネジメント部	首藤 達哉		施工管理業務で得られた経験と成果 〜愛媛工事事務所 耐震補強工事を通して〜	本社
14	15:20	~	15:40	福岡支店 技術部	山田 崇太		福岡都市高速唯一の斜張橋補修設計 ~主塔内を含む詳細調査・損傷状況と補修対策~	本社
15	15:40	~	16:00	中国支店 技術部	赤松 菜々美	E	橋梁予備設計における橋台位置のコントロール条件とBIM/CIM活用	本社
	16:00	~	16:45	採点				
	16:45	~	17:10	表 彰 式 ・総 評				