

## 第72回 新機械・新技術に関する講演会(ハイブリッド) スケジュール

開催日	2023年 3月 17日(金)	
	9:00 ~ 9:05	開 会
1.	9:05 ~ 9:35	古河の新型スクリーン GEOPUS SC 古河産機システムズ株式会社 マテリアル機械営業部 中島 駿一
	9:35 ~ 9:40	休 憩
2.	9:40 ~ 10:10	新型コーンクラッシャ PREGÉ CONE(ブレイジコーン) ～2022年4月より販売を開始した新型コーンクラッシャの特徴についてご紹介～ 株式会社栗本鐵工所 素形材エンジニアリング事業部 エンジニアリング部 開発課 佐々木 智
	10:10 ~ 10:15	休 憩
3.	10:15 ~ 10:45	新型砕砂製造設備HPGRの運転データの紹介 ～2022年11月より稼働を開始した新型砕砂機HPGRの運転実績データについてご紹介～ UBEマシナリー株式会社 社会インフラ営業グループ 主席部員 寺 浜 信彦
	10:45 ~ 10:55	休 憩
4.	10:55 ~ 11:25	立坑点検におけるドローン活用 ～より安全・高度な点検体制の構築へ～ ブルーイノベーション株式会社 ソリューション営業一部 シニアマネージャー 平 原 翔
	11:25 ~ 11:30	休 憩
5.	11:30 ~ 12:00	安全性向上に向けたヒヤリハット収集のデジタル化 ～収集データの利活用検討と将来展望～ 戸田建設株式会社 ICT統轄部 DX推進室 主任 宮崎 孝一
	12:00 ~ 13:10	昼 食 休 憩
6.	13:10 ~ 13:40	みちびきCLAS対応受信機とドローンの業務への活用 ～鉱山、採石業務におけるドローン利用のご紹介～ 株式会社 コア GNSSソリューションビジネスセンター 技 師 今村 祐輔
	13:40 ~ 13:45	休 憩
7.	13:45 ~ 14:15	発破用せん孔機の自動化技術と複数台遠隔操作ベンチリモート ～自動化穿孔による安全性確立と将来の人材不足解消へのチャレンジ～ エピロックジャパン株式会社 SRD事業部 シニア・プログラク外マネージャー 小 串 雅 則
	14:15 ~ 14:20	休 憩
8.	14:20 ~ 14:50	油圧クローラドリの稼働情報収集システム(F-MICAS)によるカスタマーサポートとカスタマーサクセス ～クローラドリの稼働データや穿孔情報を活用した2つのサービスについてのご紹介～ 古河ロックドリル株式会社 ライフサイクルサポート本部サービス開発課 木 樽 将 己
	14:50 ~ 15:00	休 憩
9.	15:00 ~ 15:30	重機管理のDX化について 日立Consiteメニューのご紹介 ～予防保全ツールを活用したダウンタイム削減策～ 日立建機日本株式会社 サービス本部 サービス企画 有 田 将 大
	15:30 ~ 15:35	休 憩
10.	15:35 ~ 16:05	高効率な生産を支えるホイールローダの最新技術について ～重量自動調整機能「Catアドバンスドベイロード」のご紹介～ キャピラー・ジャパン合同会社 商品サポート部 主 任 富 永 安 生
	16:05 ~ 16:10	休 憩
11.	16:10 ~ 16:40	新商品 油圧ショベルPC950-11のご紹介 ～大幅な生産性向上とKomVision(機械周囲カメラシステム)による安全性の向上を実現～ コマツ 商品企画本部 商品企画室 黒 田 翔 太
	16:40 ~ 16:50	アンケート説明、閉会