

## 第17回 技術者教育研修会のプログラム (案)

&lt; 1日目 &gt; 令和7年11月13日 (木)

- 9:00 ~ 開 場 (P C準備等)
- 9:30 ~ 開会あいさつ (委員長)
- 9:35 ~ 10:35 掘削運搬機の評価方法と機械編成の考え方 日本キャタピラー(合)  
〔 小 休 憩 (5分間) 〕
- 10:40 ~ 11:40 一般的な重機のメンテナンスについて 日立建機日本(株)
- 11:40 ~ 12:40 〔 昼 休 憩 (1時間) 〕
- 12:40 ~ 13:40 穿孔機の構造・特徴、保守管理の基本(仮題) エピロックジャパン(株)  
〔 小 休 憩 (10分間) 〕
- 13:50 ~ 14:20 集積場の設計について(仮題) 日鉄鉱コンサルタント(株)
- 14:20 ~ 14:50 集積場の管理について(仮題) 関東東北産業保安監督部 鉱害防止課  
〔 小 休 憩 (10分間) 〕
- 15:00 ~ 15:15 事例発表 ①
- 15:15 ~ 15:30 事例発表 ②
- 15:30 ~ 15:45 事例発表 ③  
〔 小 休 憩 (10分間) 〕
- 15:55 ~ 16:10 事例発表 ④
- 16:10 ~ 16:25 事例発表 ⑤
- 16:25 ~ 16:40 事例発表 ⑥
- 16:40 ~ 〔 事務局連絡 〕
- 17:00 ~ 19:00 意見交換会 (懇親会)

&lt; 2日目 &gt; 令和7年11月14日 (金)

- 9:00 ~ 開 場 (P C準備)
- 9:30 ~ 10:30 火薬と発破の基本について(仮題) (株)ジャベックス  
〔 小 休 憩 (10分間) 〕
- 10:40 ~ 11:40 鉱山重機等のDXについて(仮題) コマツカスタマーサポート(株)
- 11:40 ~ 12:10 重機の自動化・遠隔操作の紹介 ARAV(株)
- 12:10 ~ 12:15 閉会あいさつ (専務理事)