

## 体感訓練の教育セミナー 詳細プログラム

### 事前講義 (Webex)

2022年2月17日(木)		
14:00 ∩ 15:00	<b>講義 I</b> (三井化学株式会社 辰巳 センター長)	「体験体感教育に関する技術研修センターの取組み(仮)」
15:10 ∩ 16:10	<b>講義 II</b> (新潟大学 東瀬 准教授)	「研修プログラムの「デザイン」と「評価」/全体討議(仮)」
16:20 ∩ 16:30	三井化学株式会社 生産安全本部 安全・環境技術部 技術研修センター 安全工学会 事務局	監督者向け安全講座【現場作業の基本項目】受講についての ガイダンス (内容、注意事項など)

### 体感研修【現場作業基本項目 (1)~(4)】

2022年2月24日 (木)				
時刻	A 班	場所	B 班	場所
8:50	集合・受付			玄関
8:50 ∩ 9:00	注意事項・予定説明			大研修室
9:00 ∩ 9:10	指差し呼称 (服装点検)			大研修室
9:10 ∩ 10:00	過去の事象事例に学ぶ			屋外研修場 屋内外展示物
10:10 ∩ 11:00	(1) 酸欠・中毒	安全・体感ゾーン 屋外研修場	(3) 墜落・落下・転倒	屋外研修場
11:10 ∩ 12:00	火災・爆発・静電気	2F静電気実験室	(4) 挟まれ・巻き込まれ	安全・体感ゾーン
12:00 ∩ 13:00	昼食 (お弁当) ・休憩			大研修室
13:00 ∩ 13:50	(2) 被液	屋外研修場	火災・爆発・静電気	2F静電気実験室
14:00 ∩ 14:50	(3) 墜落・落下・転倒	屋外研修場	(1) 酸欠・中毒	安全・体感ゾーン 屋外研修場
15:00 ∩ 15:50	(4) 挟まれ・巻き込まれ	安全・体感ゾーン	(2) 被液	屋外研修場
16:00 ∩ 16:50	研修の振り返り・質疑応答・意見交換等			大研修室
16:50 ∩ 17:00	閉講式・着替え・解散			

# 過去開催回の研修風景

