

公開安全管理講習会

入場無料
要申込

今後、ヒューマンエラー災害の防止をどのように進めていけばよいか？

講師 高木 元也 氏

独立行政法人 労働者健康安全機構
労働安全衛生総合研究所
安全研究領域特任研究員
工学博士

東京都市大学建築都市デザイン学部 客員教授

建設現場の労働災害発生件数が下げ止まる中、新たなやり方で現場の労働災害防止活動を進めていく必要がある。作業員の安全意識をいかに高め安全行動につなげられるか。増加する高齢者や外国人の特有災害対策、働き方改革に基づく心と身体の健康対策も必要である。一昨年度、昨年度に続き、今年度は同氏によるヒューマンエラー災害防止の第3弾として解説頂く。



1983年、名古屋工業大学卒。総合建設会社にて、本四架橋、シンガポール地下鉄、浜岡原子力発電所等の建設工事の施工管理、設計業務、総合研究所研究業務、早稲田大学システム科学研究所（企業内留学）、建設経済研究所（社外出向）等を経て、2004年、独立行政法人産業安全研究所（現独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所）入所。リスク管理研究センター長、建設安全研究グループ部長、安全研究領域長等を務める。2023年度から東京都市大学建築都市デザイン学部客員教授兼任。現在に至る。

日時・会場

2024年10月29日（火）

13:30 - 15:30（開場13:00）

新宿NSビル 3階3-H会議室

東京都新宿区西新宿 2-4-1

交通

◇鉄道◇

JR線・京王線・小田急線：「新宿」西口より徒歩7分

都営大江戸線：「都庁前」A3出口より徒歩3分

◇新宿駅よりバス◇

京王バス：新宿駅西口20番バスのりば（京王デパート前）発 中野行 又は 中野車庫行「新宿NSビル」下車



聴講申込

申込：「10月29日 安全管理講習会希望」と記載、会社名・所属・氏名・連絡先電話番号を明記の上、メール又はFAXにてお申し込み下さい。10月17日まで受け付けますが、定員（80名）に達した場合は、その時点で締め切らせていただきます。

メール：murohashi@setsubikyo.or.jp（変更されました。）

FAX：03-3346-3055

TEL：03-3346-3051



一般社団法人 東京下水道設備協会