

10月の研修実施予定

(1) 現場の安全管理 【基礎講座】	時間：15:30~17:00
① 労災防止と認知心理学	13日（木）
② 危機の心理学と「ナレッジマネジメント」	20日（木）
③ 労災の具体的事例と防止策	27日（木）
(2) 測量の基礎知識 【基礎講座】	時間：15:30~17:00
① 測量とは（実際は低い測量のハードル）	14日（金）
② 測量の種類（測量に欠かせない図面の種類など）	21日（金）
③ 測量補助者に必要な知識（こんなところまで知れば土木で無敵）	28日（金）
(3) 土木材料の基礎（セメント） 【基礎講座】	時間：13:30~15:00
① セメントとは（セメントの歴史を含むセメントの基礎）	14日（金）
② セメントコンクリート（セメントコンクリートの製造と品質）	21日（金）
③ セメントコンクリートの施工（施工機械、施工上の注意点）	28日（金）
(4) 土木材料の基礎（アスファルト） 【基礎講座】	時間：13:30~15:00
① アスファルトとは（ストアス、乳剤、改質などの基礎知識）	13日（木）
② アスファルト合材とは（合材の種類及び製造と品質）	20日（木）
③ アスファルト合材の施工（施工機械、施工上の注意点）	27日（木）

11月の研修実施予定

(1) 現場の安全管理 【基礎講座】	時間：15:30~17:00
① 労災防止と認知心理学	10日（木）
② 危機の心理学と「ナレッジマネジメント」	17日（木）
③ 労災の具体的事例と防止策	24日（木）
(2) 測量の基礎知識 【基礎講座】	時間：15:30~17:00
① 測量とは（実際は低い測量のハードル）	11日（金）
② 測量の種類（測量に欠かせない図面の種類など）	18日（金）
③ 測量補助者に必要な知識（こんなところまで知れば土木で無敵）	25日（金）
(3) 土木材料の基礎（セメント） 【基礎講座】	時間：13:30~15:00
① セメントとは（セメントの歴史を含むセメントの基礎）	11日（金）
② セメントコンクリート（セメントコンクリートの製造と品質）	18日（金）
③ セメントコンクリートの施工（施工機械、施工上の注意点）	25日（金）
(4) 土木材料の基礎（アスファルト） 【基礎講座】	時間：13:30~15:00
① アスファルトとは（ストアス、乳剤、改質などの基礎知識）	10日（木）
② アスファルト合材とは（合材の種類及び製造と品質）	17日（木）
③ アスファルト合材の施工（施工機械、施工上の注意点）	24日（木）