

平成30年度研修「斜面安定対策」時間割

－ 設 計 ・ 施 工 ・ 復 旧 対 策 －

講 義 日 時	講義 時間	教 科 目	講 師	
			所 属	氏 名
9/26 (水)	8:45 ~ 9:00	受 付		
	9:00 ~ 9:30	開講の挨拶・オリエンテーション		
	9:30 ~ 11:30	2.0h	斜面安定対策の基本	京都大学 大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 教授 杉 山 友 康
	12:30 ~ 14:30	2.0h	斜面防災マネジメント －被災事例から見る 防災マネジメントの視点－	国立研究開発法人 土木研究所 つくば中央研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 主任研究員 加 藤 俊 二
14:40 ~ 17:40	3.0h	斜面の調査・計測とその利用 －落石から深層崩壊まで－	応用地質株式会社 社友 元 技術本部 技師長室 顧問 上 野 将 司	
9/27 (木)	9:00 ~ 12:00	3.0h	斜面の維持管理 －健全性の評価と維持・補修－	日特建設株式会社 技術本部 防災工学研究室 室長 上 野 雄 一
			斜面崩壊時の対応と応急復旧対策 (緊急報告図面作成演習含む)	
	13:00 ~ 18:00	5.0h	斜面の移動現象と 安定解析(演習)・抑止工(検討演習)	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 (工学部 土木環境工学科) 准教授 後 藤 聡
9/28 (金)	9:00 ~ 10:30	1.5h	切土の工事と施工管理	株式会社 安藤・間 土木事業本部 土木設計部 基礎技術グループ長 山 本 浩 之
	10:40 ~ 12:10	1.5h	盛土の工事と施工管理	株式会社 安藤・間 土木事業本部 技術第二部 道路・造成グループ長 松 本 江 基
	13:00 ~ 15:30	2.5h	事例に見るのり面対策工法 の最近の技術と話題	株式会社 高速道路総合技術研究所 道路研究部 土構造物研究担当部長 佐 野 良 久
	15:30 ~ 15:40	閉講式		
合計		20.5h		

※教科目及び講師については変更することがあります。