

3. ME 養成講座の状況写真

前期講座（平成 28 年 9 月 26 日～9 月 30 日）

9 月 26 日 ガイダンス①、社会資本とアセットマネジメント②、アセットマネジメント概論③④



①矢田部センター長挨拶



①吉井副センター長挨拶



②愛媛県 高橋主幹



②四国地整 香西事業調整官



③④大阪大学 貝戸先生



⑤グループ事例研究 1

9 月 27 日 ライフサイクルコスト①②、道路法の改正と道路保全③、
港湾・海岸施設の維持管理④



①②岐阜大学 杉浦先生



③四国地整 原田道路保全企画官



④愛媛県 近藤主幹



④四国地整 小田課長

⑤グループ事例研究 2,3 グループ討議・発表

9月28日 劣化モデルと評価方法①②、舗装の設計と維持管理③、
橋梁上部工(鋼橋)の設計維持管理④



①②愛媛大学 全先生

③NEXCO 西日本 紙田課長

④舞鶴高専 玉田先生

9月29日 構造物の基礎工・下部工①、橋梁の耐震補強②、橋梁の補修設計③、
橋梁技術の最前線④、コンクリート橋の損傷と対策⑤



①岐阜大学 原先生

②四国建設コン 佐伯先生

③大日本コンサル 小林先生



④高知工科大学 那須先生

⑤大日コンサル 牧野先生

9 月 30 日 橋梁上部工の設計及び維持管理①②、鋼橋の損傷と対策③、橋梁下部工の設計④



①愛媛大学 森先生

②愛媛大学 氏家先生

③岐阜大学 村上先生



④徳島大学 上田先生



⑤グループ事例研究 4

中期講座（平成 28 年 10 月 6 日、10 月 14 日）

10 月 6 日 橋梁の点検手法①、構造物の維持管理②、橋梁のフィールドワーク③④⑤



①愛媛県 越智主幹

②愛媛大学 森先生

③④⑤ 橋梁実習内容説明



③④⑤各班による実習観測

実習による計測

班別データ処理、取りまとめ



③④⑤ 実習の成果発表

四国地整 毛利課長による講評

全先生、須賀先生による指導

10 月 14 日 トンネルの設計①、トンネルの維持管理②、トンネルのフィールドワーク③④⑤



①鹿島建設 木村先生

②応用地質 太田先生

③④⑤トンネル実習観察



③④⑤ トンネル近接目視

トンネル観察整理、取りまとめ

トンネル実習成果発表

後期講座（平成 28 年 10 月 17 日～21 日）

10 月 17 日 下水道の維持管理①、下水道の現場実習②、斜面の維持管理③、
斜面の維持管理演習④⑤



①NJS 八木先生

②下水道の現場実習説明

監視カメラによる観測



③愛媛大学 山下先生

③芙蓉コンサルタント 須賀先生

④⑤斜面の維持管理演習



④⑤斜面の演習問題検討

斜面演習成果発表

10 月 18 日 擁壁の設計と維持管理①及び演習②、斜面のフィールドワーク③④⑤



①第一コンサルタント 右城先生

②擁壁演習

③④⑤斜面の現場実習



③④⑤斜面のフィールドワーク説明

のり面の観察

擁壁裏の斜面観察



③④⑤ 調査結果整理及び取りまとめ

斜面調査成果発表

成果の講評(右城先生、須賀先生)

10 月 19 日 健全度評価方法(地盤)①、洪水被害の概要と対策②、河川構造物の維持管理③、
アセットマネジメントシステム④、成果発表⑤



①徳島大学 渦岡先生

②国交省 竹田先生

③国総研 佐々木先生



④土木研究所 鳥居先生

⑤日本建設業連合会 小池先生

⑤内閣府 若原先生

10 月 20 日 健全度評価手法(土構造物)①、補強土②、四国・愛媛県の地形と地質③、
地震発生による被害と対策④、津波発生と被害想定と対策⑤



①岐阜大学 八嶋先生

②前田工織 辻先生

③香川大学 長谷川先生



④香川大学 松島先生

⑤愛媛大学 二神先生

10月21日 土砂災害・地震災害の概要と対策①及び演習②③、地震のシフト対策と避難演習④
今後の技術向上に向けて(閉講式)⑤



①愛媛大学 山下先生

②③土砂災害・地震災害演習

④津波避難シュミレーター演習

閉講式



⑤ 矢田部センター長挨拶

ME 養成講座修了書授与

吉井副センター長 ことば



ME 養成講座修了の記念撮影