

落石対策調査・計画・設計実務実践研修会プログラム

—落石対策便覧（H29 改訂）を踏まえて—

H30.9.6～7

※この研修会は全国測量設計業協会連合会の認定プログラムです（CPD10ポイント）

講師プロフィール

1. 右城 猛

- ・株式会社第一コンサルタンツ代表取締役社長
- ・岐阜大学客員教授 愛媛大学客員教授 高知大学客員教授
- ・資格：博士（工学） 技術士（建設／総合技術監理）、鋼構造及びコンクリート、土質及び基礎他
- ・表彰：国土技術開発賞において、「ロングスパン・ポケット式落石防護網工法」が国土交通大臣より「地域貢献技術賞」表彰（この他、表彰・受賞多数）
- ・著書：擁壁の設計法と計算例（理工図書）、落石対策工の設計法と計算例（地盤工学会）他多数

2. 上野 将司

- ・応用地質株式会社 社友
- ・岐阜大学客員教授
- ・資格：博士（工学）、技術士（応用理学部門、建設部門）
- ・著書：危ない地形地質の見極め方（日経BP社）、切土のり面の設計・施工のポイント（理工図書）他多数

3. 加賀山 肇

- ・日本プロジェクト株式会社 代表取締役
- ・著書：落石対策 Q&A（地盤工学会四国支部共著）、落石対策工の設計法と計算例（地盤工学会共著）他多数
- ・表彰：土木学会四国支部技術開発賞（新しい落石防護ネット・ロングスパンの開発）
- ・講演：香川県地盤工学研究会、斜面防災に関するセミナー、落石対策技術講習会（地盤工学会）、落石対策工の設計法と計算例講習会（地盤工学会）他多数

【1日目】

NO	テーマ	時間	講師
1	落石事例	10:30～12:00	上野将司
2	落石調査	13:00～14:15	上野将司
3	落石の運動と予測	14:30～15:45	右城猛
4	落石対策工の選定	15:55～16:50	加賀山肇



【2日目】

NO	テーマ	時間	講師
5	落石予防工の設計	9:30～10:30	加賀山肇
6	落石防護工の設計	10:45～12:00	右城猛
7	落石防護柵基礎の設計	13:00～14:15	右城猛
8	演習 1. 落石の運動エネルギー 2. 落石防護ネットの設計 3. 落石防護柵の設計 4. 落石防護擁壁の設計	14:30～16:30	右城猛

●質疑応答は、各区切りで随時対応