

## 令和8年度 第1回 技術研修会 プログラム

- 1 開催日 令和 8年 7月 9日(木)
  - 2 場 所 北九州市生涯学習総合センター 31学習室  
北九州市小倉北区大門一丁目6番43号
  - 3 受付 13:00 より
  - 4 研修 13:30～16:50 [3部構成]
- ※ 賛助会員 日本乾溜工業株式会社 コーディネイト

### 【第1部】 災害復旧や斜面对策で検討可能な資材・工法の活用について

研修時間 : 13:30～14:30(質疑応答含む)

講 師 : (株)ライテック(講師:調整中)

近年、豪雨等による斜面災害が多発し、現場状況に合わせた対策が求められています。

研修では、施工性に優れた斜面浸食防止工法、実験により性能が確認されている大型土嚢擁壁、仮設の安全対策に優れるネット工法、落石対策と兼用可能な崩壊土砂防護柵等について解説します。

【休憩】 :～14:40

### 【第2部】 斜面对策・緑化・防草対策等で検討可能な資材・工法の活用について

研修時間 : 14:40～15:40(質疑応答含む)

講 師 : 前田工織(株)(講師:調整中)

法面の緑化は、生物多様性の保全と循環型社会の形成が求められる状況で積極的な活用が求められている工法です。

研修では、環境保全・景観と安全性を両立するための資材や工法の活用について解説します。

【休憩】 :～15:50

### 【第3部】 高耐久性カラー舗装・型押し舗装他工法の活用について

研修時間 : 15:50～16:50(質疑応答含む)

講 師 : トミナガコーポレーション(株)(講師:調整中)

アスファルト舗装は低廉で施工性が高い反面、施工環境に係る景観面をはじめ、劣化・メンテナンスには解決すべき課題があります。

研修では、車道、歩道、橋梁や広場での高耐久性カラー舗装や型押し舗装の施工について、北九州市及び近郊市町等の事例も踏まえ、舗装のメンテナンス負担軽減と長寿命化について解説します。