

別添資料①

平成30年度 地熱資源開発研修カリキュラム(予定)

| | | 午 前 | 午 後 |
|-----|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| 第1週 | 12月3日 (月) | ガイダンス/JOGMEC紹介/自己紹介 | 地熱エネルギー概論 |
| | 12月4日 (火) | 地熱資源:全国のポテンシャル | 地熱資源調査 |
| | 12月5日 (水) | 地化学調査 | 重力探査 |
| | 12月6日 (木) | 弾性波探査 | 電気・電磁探査 |
| | 12月7日 (金) | 坑井地質調査他 | 温泉工学 |
| | 12月8日 (土) 12月9日 (日) | | |
| 第2週 | 12月10日 (月) | 貯留層工学 | 貯留層工学 |
| | 12月11日 (火) | 坑井試験 | 坑井試験演習 |
| | 12月12日 (水) | 掘削技術1:概要・掘削機器 | 掘削技術2:トラブル事例 |
| | 12月13日 (木) | 坑井刺激/演習 | 検層技術/演習 |
| | 12月14日 (金) | フィールドトリップ①:尾去沢鉦山鉦内見学, 大沼地熱発電所 | |
| | 12月15日 (土) 12月16日 (日) | | |
| 第3週 | 12月17日 (月) | 環境影響調査 | JOGMECの技術開発動向 |
| | 12月18日 (火) | 蒸気生産地上設備 | 発電設備 |
| | 12月19日 (水) | 経済性評価 | 発電設備保守管理 |
| | 12月20日 (木) | 経済性波及効果 | 蒸気生産設備保守管理 |
| | 12月21日 (金) | フィールドトリップ②:松尾八幡平地域 | → 盛岡駅にて解散予定 |

※ 各講義は、午前が9時から12時まで、午後が1時から4時までを予定。
また、午後4時から5時までの1時間、研修生同士によるグループワークを予定。