

【令和3年応用地質技術実践講座】

第1回 座学 7月1日(木)～7月2日(金)

会場：全労連会館：東京お茶の水（会場+Webハイブリット形式）

講義内容・タイムスケジュール：

タイムスケジュール		講義内容	講師
1日目（7月1日：10：30 集合）			
10:45～11:00	0.25h	講座の開催にあたって	大石 朗 <sup>*</sup> (八千代エンジニアリング(株)) 稲垣 秀輝 部会長 <sup>**</sup> (榊環境地質)
11:00～11:20	0.25h	オリエンテーション	安藤 伸 幹事 <sup>**</sup> (応用地質(株))
11:20～12:20	1.0h	昼食休憩	—
12:20～14:20	2.0h	自然災害の地形・地質の知識	上野 将司 顧問 <sup>**</sup> (応用地質(株))
14:20～14:30	0.2h	休憩	—
14:30～16:30	2.0h	地盤・自然災害の法と訴訟事例	稲垣 秀輝 部会長 <sup>**</sup> (榊環境地質)
2日目（7月2日：9：00 集合）			
9:20～10:20	1.0h	災害復旧の考え方と災害時の初動調査	安藤 伸 幹事 <sup>**</sup> (応用地質(株))
10:20～10:30	0.2h	休憩	—
10:30～12:00	1.5h	空から見た災害地形	井口 隆 顧問 <sup>**</sup> (国研)防災科学技術研究所)
12:00～13:00	1.0h	昼食休憩	—
13:00～14:30	1.5h	石碑から読み解く災害など	橋本 修一 委員 <sup>**</sup> (東北開発コンサルタント)
14:30～14:40	0.2h	休憩	—
14:40～16:10	1.5h	自然災害の類型化とやや不自然な自然災害	高見 智之 委員 <sup>**</sup> (国際航業)
16:10～16:30	0.3h	現場実習ガイダンス	高野 征宣 (八千代エンジニアリング(株))

※：フィールドの達人企画委員会 委員長、\*\*：日本応用地質学会 災害地質研究部会