

2021 年度 教員免許状更新講習事前アンケート調査用紙

公益社団法人日本地球惑星科学連合

講習番号：2108

講習名：【選択】オンライン地図を用いて自然災害を読み解く

開催日：2021 年 12 月 28 日

講習内容の参考とさせていただきますので、以下の各問にお答え願います。

問 1 氏名を御記入願います。

問 2 勤務先の学校名等を御記入願います。

問 3 中学校・高等学校の教員の方は、ご担当の教科・科目（複数回答可）と各々の担当学年を御記入願います。

問 4 本講習が開設されることをどのようにしてお知りになりましたか。該当する番号に○を付して下さい（複数選択可）。

1. (公社)日本地球惑星科学連合のホームページを見て。
2. 文部科学省のホームページに出ている表を見て。
3. 勤務校へ教育委員会等から配布された資料を見て。
4. 日本地学教育学会が配信しているニュースレターを見て。
5. 参加している ML の情報を見て。(ML の名称： )
6. 同僚から存在を教えられて。
7. その他( )

問 5 学生時代のご専門（例えば、所属学部・学科、主として学んだ専門分野、卒業研究のテーマ、など）と、本講習の受講を希望された理由を簡単にお書き願います。

問6 以下の各項目について、受講される講習にどのくらいの期待をお持ちですか。期待度欄にある該当する数字に○を付して下さい。

		期待度				
		とても期待している	やや期待している	どちらとも言えない	あまり期待していない	期待していない
1	地球惑星科学の最前線についての理解を深める	5	4	3	2	1
2	授業ですぐに使える実験・実習・演習の教材や方法を知る	5	4	3	2	1
3	学習指導要領に記された地球惑星科学の内容を知る	5	4	3	2	1
4	望ましい地球惑星科学に関する教育の内容を理解する	5	4	3	2	1
5	地形の成り立ちと人間の土地利用の変遷について基礎知識を得る。	5	4	3	2	1
6	様々な自然災害が発生するメカニズム、地球温暖化と自然災害の関係について理解する。	5	4	3	2	1
7	オンライン地図から自然災害に関係する情報を読み取り、まとめ、防災に生かす方法を知る。	5	4	3	2	1
8	オンライン地図を高校教科・地理総合の授業に活用する方法を知る。	5	4	3	2	1

問7 (公社)日本地球惑星科学連合が主催する教員免許状更新講習として、今後、地球惑星科学のどの分野の講習が開かれると良いと思いますか。該当する番号に○を付して下さい(複数選択可)。

- |           |          |           |          |          |
|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1 地質学     | 2 地史学    | 3 古生物学    | 4 層序学    | 5 構造地質学  |
| 6 岩石学     | 7 鉱物学    | 8 鉱床学     | 9 地球科学   | 10 地球物理学 |
| 11 地球電磁気学 | 12 地震学   | 13 火山学    | 14 海洋学   | 15 海洋物理学 |
| 16 海洋地質学  | 17 気象学   | 18 大気物理学  | 19 地形学   | 20 活断層学  |
| 21 地下水学   | 22 陸水学   | 23 雪氷学    | 24 惑星科学  | 25 自然地理学 |
| 26 気候学    | 27 地域地理学 | 28 地球環境科学 | 29 物理探査学 |          |
| 30 その他( ) |          |           |          |          |

問8 その他、受講される講習に望むことがありましたら、ご自由にお書き下さい。

以上です。御協力、有り難う御座いました。