

2020 年度 教員免許状更新講習（12 月 25 日開催）

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。本連合主催の複数の講習を受講される場合は、講習毎にそれぞれ 1 枚の回答をお願い致します。

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 受講する講習名の前にある括弧に を付けて下さい。

( )【選択】数値シミュレーションで学ぶ津波の基礎

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た表を見て。
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 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	海についての基礎知識を学ぶ	5	4	3	2	1
6	津波、高潮、異常潮位など、海岸自然災害について知る	5	4	3	2	1
7	地球惑星科学における数値シミュレーション手法について知る	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 地形学    | 27 気候学 | 28 地域地理学 | 29 地球環境科学 | 30 物理探査学 |
| 31 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．