

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：2107

講習名：【選択】数値シミュレーションで学ぶ津波の基礎

開催日：2021 年 12 月 27 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	海についての基礎知識を学ぶ。	5	4	3	2	1
6	津波、高潮など、海岸自然災害について知る。	5	4	3	2	1
7	波動現象としての津波の物理を理解する。	5	4	3	2	1
8	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 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。