

2019 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】 総合的防災教育
() 【選択】 数値シミュレーションで学ぶ津波の基礎
() 【選択】 海と私たちの生活

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 | すぐに実行できる自然災害への防災・減災対策を知る | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 実際の露頭観察や地形観察，観測装置などを見学する | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | 平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震や東日本大震災，平成28年（2016年）熊本地震，平成27年9月関東・東北豪雨被害など，実際の大規模自然災害の様子を知る | 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 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。