

➤ 総合学習（体験学習）実施要項

I. 申込方法

「総合学習（体験学習）申込書」を下記申し込み先宛に、メールまたはFAXでお送りください。

1. 原則、遅くとも1か月前までにお申し込みをお願いいたします。
2. 日程調整後、受入れの可否をお返事させていただきます。日程や内容によっては、お受けできない場合がございますので、あらかじめご了承ください。
〈土・日・祝日、夏季一斉休業日、年末年始（12/29～1/3）は受付できません。
そのほか、入試や大学行事などの繁忙期はお断りする場合がございます。〉
3. 個人的な訪問は受け付けておりませんのでご了承ください。
4. 生徒の皆さんのみの訪問も受け付けていますが、必ず、総合学習ご担当の先生の許可があることを前提といたします。

II. 訪問にあたっての注意事項

1. 原則、公開施設以外の建物内への立ち入りは禁止しております。担当教職員の指示に従ってください。
2. 訪問に際して、生徒の皆さんのトラブル、事故等に関しては、本研究所では一切の責任を負いかねますので、あらかじめ保険の加入をおすすめします。

III. ご担当教員の皆様へ

学習テーマについては、別表の学習キーワードから選択してください。また、キーワードを選んだ理由を記述してください。

1. 「申込書」は一人一枚ですが、同じ学習テーマの皆さんは、グループでの申込をお願いします。
2. 学習テーマの絞り込みに、本研究所発行の「50のなぜ」シリーズをご活用ください。
ホームページの「キーワード検索」を利用して、興味のあるテーマの絞り込みができます。〈 <http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/hscontent/books.html> 〉
3. 総合学習中に本研究所が撮影した写真や学校名を、本研究所が作成する広報冊子やホームページ等に掲載させていただくことがありますので、ご了承ください。
4. 参加申込みにより得られた個人情報は、本企画の運営また、参加状況の統計の際に使用し、他の目的には使用しません。

(別表)

学習キーワード

CHIME 年代	赤潮	暗黒物質
暗黒物質の直接測定	アンテナ	宇宙嵐
宇宙線生成核種	宇宙線の起源	宇宙線の相互作用
宇宙天気予報	宇宙天気	エアロゾル
永久凍土	衛星リモートセンシング (海洋観測)	衛星リモートセンシング (雲降水観測)
液体キセノン	沿岸環境	大雨 (集中豪雨)
オーロラ	オゾン層 (成層圏オゾン)	オゾン層破壊物質
温室効果ガス	海洋	海流・波浪
過去の宇宙線活動	環境史	ガンマ線
ガンマ線衛星	気候変動	気象レーダー
雲解像数値モデル	雲粒・雨粒・雪結晶	小型衛星
シベリア	人類史	スーパーカミオカンデ
星間化学	赤外線	積乱雲
大気光	大気ラジオメータ	台風
太陽嵐	太陽高エネルギー粒子	太陽黒点・周期
太陽中性子	太陽風	太陽面爆発
太陽中性子望遠鏡	炭素 14 年代	チェレンコフ望遠鏡
地球温暖化	地球温暖化と海	地球史
地磁気	超伝導検出器	電波(HF、VHF、UHF)
電波 (マイクロ波、ミリ波、サブミリ波、テラヘルツ波)	電波望遠鏡	電波望遠鏡開発
南極	ニュートリノ	年代測定
フーリエ変換赤外分光光度計 (FTIR)	プランクトン	フロン
放射線帯	北極	モンゴル
モンスーン		