

2019年11月26日

科学者の芽育成プログラム
ステップ2/ステップ3受講生/修了生・保護者の皆さま

埼玉大学大学院理工学研究科 科学者の芽支援室

「国内合宿」のお知らせ

寒さも本格的になってきました。皆さまいかがお過ごしでしょうか。日頃はステップ2/ステップ3受講生/修了生として様々な講座や課題に取り組んでいただき、誠にありがとうございます。

さて、「科学者の芽育成プログラム」では、今年度企画の一環として一泊二日の「国内合宿」を実施いたします。この企画は、普段の埼玉大学で実施している講座ではできない学習や体験・見学を通して、科学に関する好奇心・学習意欲・能力の成長を促すことを目的としたものです。

ご家庭や学校の行事などでお忙しい時期であるとは存じますが、ご参加いただければ幸いです。

記

企画名	国内合宿
日時	2019年1月11日(土)～1月12日(日)
実施場所	2ページ目のスケジュール概要をご参照ください。
対象	科学者の芽育成プログラム ステップ2以上の受講生 ※保護者の方の付き添いはできません。ご了承ください。
参加費	昼食代(2回分・1500円程度)のみお支払いいただきます。 宿泊費と交通費、入館料は当プログラムより支出いたします。
申込み	3ページ目の参加申込書・参加承諾書にご記入いただき、 以下のいずれかの方法でご提出ください。 ○持参の場合 12月14日の講座実施日に、受付までお持ちください。 ○郵送の場合 12月20日必着で科学者の芽支援室までお送りください。 〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学 大学院理工学研究科 科学者の芽支援室
その他	・現地までの移動、また現地での移動は貸切バスを利用します。 ・集合と解散は埼玉大学を予定しています。 ・普段の講座同様、当プログラム加入の団体保険が適用されます。

以上

スケジュール概要 (案)

1日目(1月11日・土曜日)		
9:00	埼玉大学	出発
10:00	弓削多醤油工場	工場見学
11:00		
12:00	名栗げんきプラザ	昼食
13:00		プラネタリウム
14:00		
15:00～終日	長瀬げんきプラザ	科学研究入門
		グループ研究 (1)
		特別講座 (1)
		レクリエーション/ゲーム企画
		など
2日目 (1月12日・日曜日)		
午前中	長瀬げんきプラザ	グループ研究 (2)
		特別講座 (2)
		昼食
13:00	埼玉県立 川の博物館	出発
13:30		見学
14:30		
	道の駅 花園	休憩
16:00	埼玉大学	到着・解散

所在地・連絡先

弓削多醤油工場	〒350-1201 埼玉県日高市田波目 804-1	TEL: 042-985-8011	TEL2: 0120-417-059
埼玉県立名栗 げんきプラザ	〒357-0111 埼玉県 飯能市 上名栗 1289-2	TEL: 042-979-1011	FAX: 042-979-1013
埼玉県立長瀬 げんきプラザ	〒369-1312 埼玉県秩父郡長瀬町井戸 367	TEL: 0494-66-0177	FAX: 0494-66-0106
埼玉県立 川の博物館	〒369-1217 埼玉県大里郡寄居町小園 39	TEL: 048-581-7333	

※長瀬げんきプラザに宿泊して企画を実施します。

【参加申込書・参加承諾書】

科学者の芽育成プログラム 国内合宿参加申込書・参加承諾書

埼玉大学大学院理工学研究科長 殿

埼玉大学科学者の芽育成プログラムとして実施する、「科学者の芽 国内合宿」
(2020年1月11日・12日)に参加するにあたり、下記事項について同意します。

1. 訪問先（宿泊先を含む）における制限事項を遵守し、往復路を含めて公序良俗に反する行為を行わないこと。
2. 状況等により、埼玉大学が本研修企画の中止・変更を指示した場合、その指示に従うこと。
3. 本研修においては、引率する埼玉大学教員・埼玉大学大学院・学生チューターなどの指示に従うこと。
4. 埼玉大学は、以下の事項に関し責任を負わないこと。
(ア) 不慮の災害・事故により生じた損害
(イ) 疾病、盗難、詐欺、傷害及び本人の責任や行動によって生じた損害等
(ウ) スケジュール変更によって生じた損害
5. 訪問先及びその付属施設に損害を与えた場合、その賠償責任を負うこと。
6. 4 及び 5 の損害に備えるため、主催者負担で国内旅行保険に加入すること。

令和 年 月 日

受講生ID _____

参加者氏名（自署）

参加者生年月日 平成 年 月 日

保護者氏名（自署）

_____ 印

緊急連絡先電話番号：

アレルギー記入欄（該当する方のみ）：

*記載された個人情報は本研修の運営目的のみに使用します。

(埼玉大学科学者の芽育成プログラム)