

プログラム概要(ホームページ掲載用) 作成上の注意・記入例

整理番号	HT30●●●●	分野	農学・生物	キーワード	〇〇〇〇
------	----------	----	-------	-------	------

分野は「人文・社会・歴史・地理・自然・地学・数学・物理・化学・生物・工学・農学・生活・医歯薬学・その他」の中から記入してください。(2つまで選択可能)

研究機関名	
-------	--

プログラム名	
--------	--

先生(代表者)	学振 太郎(がくしん たろう) 大学院農学研究科・教授
---------	-----------------------------

代表者の顔写真を貼り付けてください。

自己紹介	代表者の専門分野、趣味、学生時代取り組んでいたことなど、受講生に親しみをもたれるような内容を記入してください。
------	---



開催日時・主な募集対象	平成30年8月11日(土)	受講対象者	①中学生 ②高校生	募集人数	①10名 ②20名
-------------	---------------	-------	--------------	------	--------------

集合場所・時間	半蔵門大学 麴町キャンパス1号館 (集合時間) 9:40
---------	------------------------------

開催会場	半蔵門大学 農学部(麴町キャンパス) 住所: 〒102-△△△△ 東京都千代田区麴町(麴町キャンパス)
------	--

実施機関HPに掲載しているアクセスマップの URL

〇〇〇町××× (農学部附属天)

アクセスマップ URL: <http://www.u-hanzoumon.ac.jp/campus>

複数の対象者、複数日程の場合は、全て明記してください。また、小学生を対象とする場合は、対象学年(小学5・6年生)まで記載してください。

内 容

青いアジサイ、赤いアジサイ同じ花でも色が違うのはどうしてでしょうか。同じ花でも、形が少しずつ違うのはなぜでしょうか。このプログラムではその不思議に迫ります。

平易な文章で、写真、図を用いるなど、受講生の関心を惹く内容としてください。



電子顕微鏡を使うと普段見ている花とは全く異なる姿が見えてきます。大学で最先端の研究の一端に触れ、研究者に日頃の疑問をぶつけてみませんか

プログラムが夜間に及ぶ場合など参加に当たって保護者の同意が必要な場合や、動物実験、受講生が被験者となるような実験等がある場合は、必ず、記入してください。

スケジュール	持ち物
--------	-----

同一のプログラムを複数回行う場合は、同一の内容であることが分かるように記入してください。
例)【中学生】1日(土)/【高校生】2日(日)とも同一日程

筆記用具

9:40-10:00	受付(集合場所:半蔵門キャンパス1号館前)
10:00-10:20	開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)
10:20-10:50	講義①「植物の不思議(講師:四谷花子)」 (15分休憩)
11:05-11:45	講義②「植物の細胞の仕組みについて」
11:45-12:00	質疑応答
12:00-13:00	昼食・休憩(学食)
13:00-14:40	実験①「花の切片を電子顕微鏡で見よう」
14:40-15:00	クッキータイム
15:00-16:10	実験②「花のDNAを抽出してみよう」
16:10-16:40	ディスカッション
16:40-17:00	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)
17:00	終了・解散

特記事項
例:プログラムが夜間に及ぶので、参加にあたっては保護者の同意(大学までの送迎は、保護者が責任を持つ)が事前に必要です。

下記を明記してください。
①受付の時間(及び②集合場所)
③科研費の説明を行う時間
④アンケートを記入する時間
⑤未来博士号を授与する時間
⑥終了・解散の時間

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	半蔵門大学研究協力課研究協力係 麴町 一郎（こうじまち いちろう）
住所：	〒102-■■■■東京都千代田区麴町
TEL 番号：	03-3263-□□□□
FAX 番号：	03-3263-■■■■
E-mail：	△△△@hanzoumon-u.ac.jp
申込締切日：	平成30年7月25日（水）

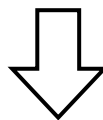
実際に受講生からのプログラムの応募受付を行う者を記入してください。

- ▶※当プログラムは先着順にて受付を行います。
- ▶※当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行い、〇月〇日（）までに郵便（またはメール）にて全員にご連絡します。

該当しない方の「※」の記載は、削除してください。
また、抽選を行うこととした場合は、結果通知日をあらかじめ示しておいてください。
なお、選考の公平を期すため、募集開始後に先着順・抽選を変更しないでください。

《プログラムと関係する先生（代表者）の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
学振 太郎	H23-28	基盤研究(A)	22012345	○○○○○○○○○○



実施代表者が研究代表者として研究を実施した最近の研究課題のうち主なものを記入してください。

★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。