

平成30年度 HiGEPs年間計画表

2018.8.10版

月日	企画	担当	分野	テーマと内容	時間	会場
4月28日(土)	プログラムガイダンス	理学部教員 理学部学生 HiGEPsコーディネータ		HiGEPsガイダンス (応募者に向けて)	17:00-18:00	総研棟1階 シアター教室
5月20日(日)	プログラムガイダンス	理学部教員 理学部学生 HiGEPsコーディネータ		HiGEPsガイダンス (応募者に向けて)	15:10-15:40	
	HiGEPsオープニングセミナー①	Prof. Roman I. RAIKIN, ロシア・アルタイ州立大学 副学長 電波物理・理論物理部門	物理	「Recent Developments and Open Problems in Very High Energy Universe」 The main emphasis of this seminar is placed on recent progress in extensive air showers research including also few related aspects of high energy astroparticle physics. In addition, the history and perspectives of the Altai-Saitama collaboration in this field beginning in the early 1990s will be reviewed.	15:50-16:30	総研棟1階 シアター教室
	HiGEPsオープニングセミナー②	Dr. Eduardo de la Fuente Acosta メキシコ・グアタハラ大学 宇宙惑星研究所	物理	「Understanding Black Holes using Information Technologies」 How do you know that black holes really exist if you can not observe them directly?. Do black holes exist really?. If they don't exist, what's wrong with it?. In this talk, I discuss about some answers to these questions.	16:40-18:00	
6月16日(土)	サイエンスカフェ 体験版	理学部教員 理学部学生 埼玉大学理工系留学生	全領域	大学生をまじえてグループディスカッション。科学の話題で自由討論します。	15:00-16:00	シアター教室 ラウンジ
	基礎セミナー	Prof. Bruce Baldwin Spring Arbor Univ., Michigan, USA	化学	Isolation of chamazulene from blue tansy oil using liquid carbon dioxide as solvent for extraction and TLC Blue Tansy oil is a plant from Morocco which contains an interesting hydrocarbon compound that is bright blue in color. This experiment will show the power of liquid carbon dioxide to extract chamazulene from a cotton piece and perform thin layer chromatography (TLC) on a piece of filter paper.	16:10-17:40	総研棟1階 シアター教室
7月15日(日)	研究・教育施設見学	(引率) 理学部教員 理学部学生	全領域	国立科学博物館 テーマ別見学・学習 グループごとにテーマを設定し、理学部学生のアドバイスの下に目的別に研修を行う	9:30-13:30	国立科学博物館
8月2日(木)	夏休み集中講座	江頭 信二 (理学部 数学科)	数学	「正多面体と正多胞体」 正多面体とは、各面が同一の正多角形で構成され、各頂点のまわりの面の数が等しい凸多面体のことです。正多面体が5種類あることはよく知られていますが、その事実を講義形式で数学的に解説します。さらに、正多面体の4次元版についても紹介します。4次元版正多面体を正多胞体と呼びますが、正多胞体は何種類あって、どう形作られるか、模型を用いながら説明します。	11:00-12:20	総研棟1階 シアター教室
	サイエンスカフェ	理学部教員 理学部学生 埼玉大学理工系留学生	全領域	大学生をまじえてグループディスカッション。科学の話題で自由討論します。	13:20-14:20	シアター教室 ラウンジ
	夏休み集中講座	大朝 由美子 (教育学部 自然科学講座/大学院理工学研究科 物理学コース)	地球	「太陽の大きさを測ってみよう」(天体観測実習) 太陽は地球に比べてどのくらい?本講義では、デジタルカメラなど身近なものを使って太陽の大きさを測ります。また、特殊な装置を取り付けた光学望遠鏡を使って太陽、そして星間の金星を観測します。太陽の大きさやダイナミックな姿を実感しましょう。	14:30-15:50	総研棟1階 シアター教室
	夏休み集中講座	川村 隆三 (理学部 基礎化学科)	化学	「生きてみたい?動くタンパク質分子の話」 細胞の変形から動物の跳躍まで、生命の営みには様々なスケールの「運動」がありますが、多くはモータータンパク質という種類の分子が動力源となっています。ナノメートルの変形や運動を生み出すこれらの分子の仕組みを解明する方法や、或いはその運動を人工的に利用しようとするアプローチはどのようなものか、化学と生物が融合する分野での最新研究を含めて紹介します。	16:00-17:20	
8月3日(金)	夏休み集中講座	吉川 宣一 (工学部 情報システム工学科)	情報	「簡単な画像処理とその原理」 簡単な線形フィルタと非線形フィルタによる画像処理について紹介。画像処理のためのプログラムや物理的な意味についても説明します。	9:30-10:50	
	夏休み集中講座	小竹 敬久 (理学部 分子生物学科)	生物	「お砂糖ではない糖の話」 台所でお砂糖として使っている糖はショ糖という糖で、他にブドウ糖や果糖などがありますが、生物界には聞いたことがない糖や珍しい糖がたくさんあります。これらのお砂糖ではない糖はどんなもので、どこにあり、どんな働きを持つのか、をお話します。	11:00-12:20	総研棟1階 シアター教室
	第1回女性科学者の芽セミナー	女性教員(研究者)・大学院学生	全領域	女性研究者による未来の女性科学者(研究者)に向けてのセミナー 神楽川大学工学部 岩倉しづみ 氏 女性研究者・女子大学生と参加者の皆さんによる、「受講生からの質問にあれこれ答えるタイム」。参加の皆さんからの積極的な質問をお待ちしています。	13:20-14:10 14:10-14:55	
	夏休み集中講座	井上 直也 (理学部 物理学科)	物理	「放射線と物理学 そして社会」 放射線と放射性物質について物理的に正しく理解し、その利用と危険性を解説します。その上で、自然界に存在する各種放射線を取り上げて、宇宙・素粒子物理学面での研究に関わるトピックスを紹介いたします。	15:00-16:20	
8月19日(日)~ 8月26日(日)	アドバンスドコース海外研修①	アドバンスドコース受講生、理学部学部学生、理学部教員	全領域	延期の上、実施形態を検討し改めて実施します。		
8月14日(火)~ 8月16日(水)	夏季英語集中講座	埼玉大学英語コーディネーター、T A、ヘルリッツ英語講師 他	グローバル	英語プレゼンスキルアップの強化実習二日間! 事前希望調査あり	13:00-16:00	理学部講義実験棟1-4 講義教室
9月15日(土)	基礎セミナー	Neal Bez (理学部 数学科)	数学	「コンピュータグラフィックスと数学」 パソコンが滑らかな曲線を素早く描けるのはどうしてでしょうか?回答を出すためには数学的な議論が必要です。本講義ではベジェ曲線に基づきコンピュータグラフィックスへの応用にとって基礎的な数学的性質を説明します。	16:00-17:30	総研棟1階 シアター教室
10月7日(日)~ 10月8日(月)	全国受講生研究発表会		全領域	グローバルサイエンスキャンパス実施大学と受講生が集い、研究活動成果発表を行います。		日本科学未来館
10月18日(土)	サイエンスカフェ	理学部教員 理学部学生 埼玉大学理工系留学生	全領域	大学生をまじえてグループディスカッション。科学の話題で自由討論します。	15:00-15:50	シアター教室 ラウンジ
	基礎セミナー	山口 雅利 (埼玉大学 環境科学研究センター)	生物	「教科書では語り尽くせない植物分子生物学の最前線」 受験のうでの生物学は他の理科の科目と比べると暗記する内容が多い感じかもしれませんが、しかし実際は、断片的なデータをつなげて真実を見出すと言った論理的な考え方が求められる学問です。植物の最新の知見を交えて解説したいと思います。	16:00-17:30	総研棟1階 シアター教室
11月17日(土)	イングリッシュ シャワー	Tammo Reiszewitz (HiGEPs英語担当コーディネータ)	グローバル	英語ショートトークとコミュニケーションタイム	17:40-18:40	
	先端施設見学		全領域	埼玉大学科学分析支援センター	15:00-16:00	埼玉大学科学分析支援センター(予定)
	基礎セミナー	後藤 祐一 (工学部 情報工学科)	情報	「再帰的アルゴリズム」 プログラミング学習者が良くつまづき再帰的アルゴリズムについて、いくつかの例を使いつつ学びます。プログラミングは文字を打ち込むだけでなく、物事の構造を見抜くことも重要であることを経験していただければと思います。	16:10-17:40	総研棟1階 シアター教室
11月24日(土)	イングリッシュ シャワー	Tammo Reiszewitz (HiGEPs英語担当コーディネータ)	グローバル	英語ショートトークとコミュニケーションタイム	17:50-18:50	
	埼玉大学理学部デー① 理学部一般公開企画	理学部教員 理学部学生 他	全領域	理学系実験広場 理学部HiSEP・埼玉大学HiGEPs研究ポスター発表会	10:00-16:00	シアター教室 ラウンジ
	HiGEPs基礎セミナー 埼玉大学理学部デー③	井原 隆(予定) (元東京大学宇宙物理研究室)	物理	「宇宙における高エネルギー天体」 (予定)	13:00-14:00	総研棟1階 シアター教室
	埼玉大学むつめキャンパス運動企画 先端科学セミナー 埼玉大学理学部デー④ サイエンスカフェ	田中秀逸 (理学部 生体制御学科)	生物	埼玉大学むつめ祭「むつめキャンパス」との運動企画として、理学部教員が模擬授業を行います。大学の授業を体験ください。	14:10-15:10	教養学部棟22番教室
12月15日(土)	サイエンスカフェ	理学部教員 理学部学生 他	全領域	大学生をまじえてグループディスカッション。科学の話題で自由討論します。	15:20-16:10	シアター教室 ラウンジ
	第2回女性科学者の芽セミナー	女性教員(研究者)・大学院学生	全領域	女性研究者・女子学生による、未来の女性科学者(研究者)に向けてのセミナー	14:45-16:15	総研棟1階 シアター教室
	イングリッシュ シャワー	Tammo Reiszewitz (HiGEPs英語担当コーディネータ)	グローバル	英語ショートトークとコミュニケーションタイム	17:40-18:40	総研棟1階 シアター教室
	冬休み集中講座	海老原 円 (理学部 数学科)	情報/数学	「数あてゲームと暗号の数学」 最初に数あてゲームをしていただきます。その数あてゲームが、「フェルマの小定理」とよばれる数学の定理と深い関係があり、その仕組みが「RSA暗号」とよばれる暗号の仕組みと同じであることを説明します。	9:30-10:50	総研棟1階 シアター教室

12月25日 (火)	冬休み集中講座		物理/ 化学		11:00	12:20	
	サイエンスカフェ	理学部教員 理学部学生 埼玉大学理工系留学生	全領 域	大学生をまじえてグループディスカッション。科学の話題で自由討論します。	13:20	14:20	シアター教室 ラウンジ
	冬休み集中講座	日比野 拓 (教育学部 自然科学講座)	生物	「生活の中の免疫学」 免疫学は感染症やアレルギーなど、私たちの生活と切り離せない関係です。免疫は細菌などの敵を攻撃するだけでなく、ときには自分自身をも攻撃してしまいます。ではそのしくみはどうなっているのでしょうか。講義に加え、カードゲーム教材で楽しみながら免疫学を学んでいきましょう。	14:30	15:50	総研棟1階 シアター教室
12月26日 (水)	冬休み特別講座 (大学で通用する実験学) ①	調整担当 中川	情報		9:30	11:00	総研棟1階 シアター教室
	冬休み特別講座 (大学で通用する実験学) ②	調整担当 大野	化学		11:10	12:40	総研棟1階 シアター教室
	冬休み特別講座 (大学で通用する実験学) ③	井上 直也(コーディネート) (理学部 物理学科)	物理	「物理実験入門 データ整理と分析」 放射線実験で得られたデータを提供し、グラフ化を行い、それからえられる結果をとりまとめる。実習・データを 通したデータ取り扱いの基礎、解析方法、グラフ化と結論導出までの過程を理解する。	13:40	15:10	総研棟1階 シアター教室
	冬休み特別講座 (大学で通用する実験学) ④	田中 秀逸 (理学部 生体制御学科)	生物	「生物学で多用する実験機器の使用法」 "顕微鏡" : 細胞等の観察、"PHメーター" : 緩衝液の調整、"分光器" : 濃度測定、"電気泳動装置" 物質の分離、"滅菌機" 器具等の滅菌、" マイクロピペッター" : 一定流量の採取などから選択使用法を学ぶ。使えるようになります。	15:20	16:50	理学部 2号館 3階 生体制御学科実習室
	[HiGEPS] 星空観望会 (予定)	大朝 由美子 (教育学部 自然科学講座/大学院理工学研究科物理学コース)	地学	星空観望会 (講義/実習) 星が綺麗に輝く真冬のさいたまで、埼玉大学SaORA望遠鏡を使って、太陽系のむこうに広がる宇宙を眺めてみましょう。	18:00		総研棟1階 シアター教室
12月27日(木)- 12月28日(金)	英語集中講座	埼玉大学英語コーディネーター、T A、 ヘルリッツ英語講師 他	ブ ロー	英語プレゼンスキルアップの強化実習二日間!	13:00	16:00	総研棟1階 シアター教室
1月28日(土)	先端施設見学				10:00	14:00	
2月9日 (土)	基礎セミナー		未定		12:00	13:00	総研棟1階 シアター教室
3月9日(土)	基礎セミナー		未定		14:00	15:20	総研棟1階 シアター教室
3月19日(火)- 3月29日(火)	アドバンスドコース海外研修②		空 調 機				
4月13日(土)	HiGEPSアドバンスドコース研究発表会 修了式			アドバンスドコース研究発表会 修了式	15:00	18:00	総研棟1階
					18:00	18:40	シアター教室