

会場 番号	会場 種別	プラン	実施機関名	都道府県名	プログラム名	開催概要			該当する分野
						開催日程		希望定員	
Y01	独	A	独立行政法人 物質・材料研究機構	茨城県	金属の強さを調べよう！ー鉄を冷やすとどうなるのか？ー	夏期	07/22～07/24	30	化学
Y02	企	A	清水建設株式会社 技術研究所	東京都	強く、美しいコンクリートをつくろう！ ～建物をつくる身近な建設材料の未来を考える～	夏期	07/23～07/25	12	工学
Y03	独	A	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所	茨城県	体験！ 畜産研究	夏期	07/23～07/25	12	農学
Y04	独	A	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター	熊本県	作物安定生産のための農業研究の最前線～ 病害・虫害・線虫害防除～	夏期	07/23～07/25	12	農学
Y05	独	A	農研機構 動物衛生研究所	茨城県	「動物を衛(まも)る ヒトを衛(まも)る」	夏期	07/23～07/25	8	生物学
Y06	独	A	独立行政法人 産業技術総合研究所 関西センター 健康工学研究部門	大阪府	観て・操って理解しよう、ナノテクノロジーの不思議な世界	夏期	07/28～07/30	10	その他
Y07	独	A	独立行政法人 防災科学技術研究所	茨城県	自然災害を学ぶ！～災害に強い社会を目指そう～	夏期	07/28～07/30	30	その他
Y08	独	A	独立行政法人 森林総合研究所 多摩森林科学園	茨城県	森のフィールド科学 ～森林の動物と昆虫の生態を調べる～	夏期	07/28～07/30	12	生物学
Y09	独	A	独立行政法人産業技術総合研究所 ユビキタスエネルギー研究部門	大阪府	電池研究の最先端を体験！ ～充電池を作って未来のエネルギーを考える～	夏期	07/23～07/25	10	化学
Y10	独	A	独立行政法人物質・材料研究機構	茨城県	聞いて、観て、創る ～体感するナノサイエンス～	夏期	07/29～07/31	16	工学
Y11	独	A	独立行政法人国立環境研究所	茨城県	生物と環境	夏期	07/29～07/31	6	環境学
X12	国	A	国立大学法人 東京大学 大学院農学生命科学研究科 附属演習林 北海道演習林	北海道	森林の未来は？～森を知り、持続的な取り扱いを考える～	夏期	07/29～08/01	15	農学
X13	独	A	独立行政法人 農業生物資源研究所	茨城県	お米のバイオテクノロジー～あの手この手で病気を防げ！～	夏期	07/30～08/01	10	農学
Y14	企	A	株式会社ブリヂストン 中央研究所	東京都	低燃費タイヤの技術を学ぶ	夏期	07/30～08/01	12	数物系科学
Y15	独	A	独立行政法人 森林総合研究所	茨城県	昆虫体内の線虫多様性を観察する	夏期	07/30～08/01	10	生物学
Y16	国	A	国立大学法人 浜松医科大学 医学部	静岡県	生物が見る世界ーいくつもの目といくつもの世界	夏期	08/07～08/09	12	生物学
Y17	独	A	独立行政法人日本原子力研究開発機構	茨城県	地下深部で行われている地層研究の最前線を体験しよう！	夏期	07/30～08/01	10	その他
Y18	独	A	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター	東京都	航空技術の最先端研究を身近に体験してみよう	夏期	07/30～08/01	20	工学
Y19	独	A	独立行政法人 理化学研究所	埼玉県	理研の最新研究成果を体験しよう	夏期	07/30～08/01	16	その他
Y20	国	A	国立大学法人 神戸大学大学院農学研究科	兵庫県	植物の力で環境を浄化しよう	夏期	08/04～08/06	24	農学
Y21	私	A	芝浦工業大学システム理工学部生命科学科	埼玉県	福祉機器の体験と動作解析実習を基にした未来型福祉機器の提案	夏期	08/04～08/06	18	工学
Y22	独	A	独立行政法人 森林総合研究所 林木育種センター	茨城県	新しい樹木を開発するためのバイオテクノロジーにふれてみよう！	夏期	08/04～08/06	8	農学
X23	独	A	独立行政法人理化学研究所放射光科学総合研究センター／公益財団法人高輝度光科学研究センター	兵庫県	SPring-8で放射光科学の最先端を体験してみよう！	夏期	08/04～08/07	20	数物系科学
X24	独	A	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	岩手県	バイオマスエネルギーを体験してみよう	夏期	08/05～08/07	10	農学

会場 番号	会場 種別	プラン	実施機関名	都道府県名	プログラム名	開催概要			該当する分野
						開催日程		希望定員	
Y25	独	A	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所	茨城県	「食の安全」を守るための科学と政策	夏期	07/30～08/01	25	農学
Y26	独	A	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 角田宇宙センター	宮城県	あなたも体験 未来のロケット技術	夏期	08/05～08/07	10	工学
Y27	独	A	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	茨城県	レーザー研究・応用技術開発の最前線	夏期	08/06～08/08	10	工学
X28	国	A	国立大学法人 高知大学 農学部 及び 附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター	高知県	農楽体験(自然を知る、食を知る、生物を知る)	夏期	08/05～08/07	15	農学
Y29	独	A	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター	茨城県	フィールドサーバを作ってみよう -農業とITの結びつき-	夏期	08/06～08/08	10	農学
X30	独	A	独立行政法人 放射線医学総合研究所	千葉県	放射線を学ぶ～基礎から医学利用まで～	夏期	08/06～08/08	20	その他
Y31	私	A	東洋大学理工学部生体医工学科	埼玉県	血圧って何でしょう？-血圧が上がったり、下がったりする仕組み	夏期	08/18～08/20	25	医歯薬学
Y32	独	A	独立行政法人国立環境研究所	茨城県	東京湾の魚介類と環境～本当の姿を実体験！～	夏期	08/18～08/21	12	環境学
X33	国	A	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科	石川県	「自作パソコンを繋げてスーパーコンピュータを作ってみる」	夏期	08/19～08/21	8	情報学
Y34	国	A	国立大学法人 名古屋大学大学院生命農学研究科	愛知県	物理学で解き明かされる農学-生物の本質を捉える切札-	夏期	08/19～08/21	20	農学
Y35	国	A	国立大学法人高知大学	高知県	海洋試料から探る地球環境 -海洋コアと遺伝子資源-	夏期	08/19～08/21	18	環境学
Y36	独	A	独立行政法人 水産総合研究センター 中央水産研究所	神奈川県	安定同位体比で探る魚の食性と海の生態系	夏期	08/19～08/21	12	生物学
Y37	私	A	同志社大学	京都府	パワーエレクトロニクスによる省エネ技術～製作・測定実習を通して電気機器の高効率化を考える～	夏期	08/20～08/22	12	工学
Y38	国	A	鹿児島大学共同獣医学部附属動物病院	鹿児島県	哺乳類の発生工学 ～卵子と精子の出会いと発生～	夏期	08/20～08/22	10	生物学
X39	私	A	桜美林大学	東京都	流体のサイエンス～航空機の科学にチャレンジ～	夏期	08/21～08/23	10	数物系科学
Y40	私	A	東京工科大学 コンピュータサイエンス学部	東京都	初めてのソフトウェア開発体験 ～オブジェクト指向でゲーム開発に挑戦～	夏期	08/21～08/23	20	工学
Y41	国	A	東北大学 大学院工学研究科 創造工学センター	宮城県	「レアメタルのリサイクル～携帯電話から金をとりだしてみよう～」	冬期	12/24～12/26	12	工学
Y42	国	A	国立大学法人 鳥取大学 産学・地域連携推進機構	鳥取県	体験しよう！風力発電の技術	冬期	12/24～12/26	16	工学
Y43	私	A	足利工業大学	栃木県	「知ろう・創ろう太陽エネルギー」	冬期	12/25～12/27	20	環境学
Y44	国	A	国立大学法人 山形大学 有機エレクトロニクス研究センター	山形県	有機ELの光で照らしてみよう ～有機ELをつくる～	冬期	12/25～12/27	12	化学
Y45	国	A	福岡教育大学理科教育講座	福岡県	先端機器で拓く身の回りの科学	冬期	12/25～12/27	20	その他
X47	国	A	国立大学法人 北見工業大学	北海道	「雪と氷の世界を体験しよう～雪結晶から地球環境まで～」	冬期	01/05～01/07	20	工学
Y48	企	A	日本電子株式会社	東京都	ナノメートルの世界を覗く～電子顕微鏡で科学の扉を開こう～	春期	03/23～03/25	12	その他
Y49	企	A	東レ株式会社	滋賀県	「21世紀の地球環境改善へ ～水処理分離膜の技術～」	春期	03/24～03/26	8	環境学
Y50	企	A	鹿島建設株式会社 技術研究所	東京都	くらしを守る。いのちを守る。	春期	03/24～03/26	12	工学

会場 番号	会場 種別	プラン	実施機関名	都道府県名	プログラム名	開催概要			該当する分野
						開催日程		希望定員	
X51	私	A	慶應義塾大学先端生命科学研究所	山形県	「医薬理工農」を融合した最先端バイオ	春期	03/24～03/26	16	生物学
Y52	国	A	国立大学法人 新潟大学 脳研究所	新潟県	脳を見る、知る、調べる	春期	03/24～03/26	8	医歯薬学
X53	私	A	長浜バイオ大学	滋賀県	メダカから見えるバイオの世界	春期	03/24～03/26	20	生物学
Y54	企	A	日本電信電話株式会社	東京都	情報通信を支える技術を体感しよう	春期	03/24～03/26	12	情報学
X55	国	A	国立大学法人 鹿屋体育大学 体育学部	鹿児島県	スポーツ科学の最前線 ～From Gene to Gold～	春期	03/25～03/27	16	その他
X56	公	A	公益財団法人かずさDNA研究所	千葉県	有用酵素を探し出そう！一環境微生物の遺伝子資源一	春期	03/25～03/27	12	生物学
Y57	国	A	東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構	千葉県	天文、物理と数学で宇宙の謎解きに挑戦	春期	03/25～03/27	20	数物系科学
X58	国	A	国立大学法人 山口大学 工学部 応用化学科	山口県	電気を流すとフィルムの色が変わるエレクトロクロミズムを体験しよう！	春期	03/25～03/27	12	化学
Y59	私	A	東京工科大学応用生物学部	東京都	化粧品を科学する～皮膚の機能と化粧品の仕組み～	春期	03/27～03/29	20	化学
DX01	独	DX	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター	神奈川県	宇宙開発の最前線から学ぼう！ ～サマー・コスミックカレッジ～	夏期	08/04～08/08	24	その他
DX02	他	DX	「数理の翼」大川セミナー実行委員会 大川市	福岡県	「数理の翼」大川セミナー2014	夏期	08/08～08/11	40	数物系科学
DX03	国	DX	国立大学法人 岡山大学大学院自然科学研究科	岡山県	量子世界の探検 ～ 超伝導とその周辺 ～	夏期	08/09～08/12	20	数物系科学
DX04	他	DX	特定非営利活動法人数理の翼	茨城県	第35回数理の翼夏季セミナー	夏期	08/17～08/22	40	数物系科学
DX05	他	DX	関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学医工薬連環科学教育研究機構	大阪府	くすりを「知る」、「創る」、「活かす」	夏期	08/19～08/22	20	その他
DX06	国	DX	国立大学法人東北大学大学院理学研究科天文学専攻	宮城県	もしも君が杜の都で天文学者になったら。。。	冬期	12/21～12/27	20	数物系科学
DX07	他	DX	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	茨城県	加速器って何だ？素粒子から身近な物質までを探る	冬期	12/23～12/26	24	数物系科学
DX08	国	DX	国立大学法人 愛媛大学プロテオサイエンスセンター	愛媛県	試験管の中で生命をつくる ～遺伝情報とタンパク質～	冬期	12/25～12/28	24	生物学