



学芸部インフォメーション

R. I. F. 特別号

2012, 10, 22発行

R.I.F.は最大の学校行事であり、選科・自由研究、招待試合、有志演奏等日頃積み重ねたさまざまな学習成果が披露されますが、主力は学芸部による展示・発表にあることは自他ともに認めるところでしょう。今年も各部が全力を注いで準備を行っています。この学芸部インフォメーションを読んで予習しておきましょう。



美術部

美術部は今年も夏の合宿で行った房総半島の風景画を展示します。また今年も多数の新入部員が加わり、去年よりさらに多くの個性豊かな作品を展示しています。部員の美術に対する思いがこもったすばらしい作品ばかりで、皆さんにもその思いが伝わるようがんばってきました。美術部の活動内容を知る良い機会になると考えており、美術に少しでも興味のある方や全く興味のない方でも楽しめる展示となっているかと思っておりますので、是非足を運んで下さい。それではお待ちしております。

放送研究部

R. I. F. のBGMやお知らせ、宣伝は放送研究部が放送しています。今年はその裏方の仕事の他に展示もすることになりました。5年ぶりに行われた合宿では長野県の須坂市へ行き、名所各地の取材をしてきました。精一杯展示しますので見てやって下さい！



2011年度
展示大賞: Rioのカーニバル(有志展示)
発表大賞: 吹奏楽部

写真部

写真部展示会場では、この夏の合宿で撮影した写真を中心に、部員の個性豊かな写真を多数展示しております。今年度の合宿は千葉県館山で行われ、漁港を中心に美しい風景や釣り人たちの光景をお届けします。さらに、各個人がこの一年間で撮りためた選りすぐりの写真も展示しています。また、例年通り展示写真の焼き増しプレゼントもあります。枚数限定ですのでお早目にどうぞ！特別寄稿者コーナーや特集展示も用意しましたので、こちらも楽しみに！バラエティ豊かな写真が皆様をお待ちしております。写真部へ、ぜひお越しください！



天文部

悪と戦え！天文部が放つ波動砲が奇跡をもたらす！！

天文部では今年も楽しい展示をご用意しています！毎年人気のプラネタリウムでは、迫力満点の星空をお見せします！また、暗室では蛍光塗料を使って分かりやすく、目でも楽しめる展示をご用意しています。超新星爆発をシミュレーションした結果を展示します。明室では、反射望遠鏡を使った 波動砲 をお見せしちゃいますね。



文芸部

私たち文芸部は、今年の夏に俳句甲子園に出場しました。今年度の展示は例年通りに文集「言葉の玉手箱」の展示・配付に加えて俳句甲子園に関する展示も行います。私たちの夏の勇姿を見に来てください。また昨年からは始まった俳人展も開催致します。今年度は石田波郷です。皆さん挙げてお越しください。

俳句甲子園



数理研究部

ゲームに株に数学クイズ、一体数理研究部ってなんなんだ？そんなあなたの疑問にお答えしましょう！今年の数研は4階の2部屋を使った恒例展示と理系共同展示部屋にて特別企画に参加します。高学年による手作りゲームがぎっしり詰まったゲーム部屋、中1による恒例の難解数学クイズはもちろん健在！又、今年度は株式会社ランシステムと協力し一般公開されている「snowman」というゲームも展示しています！ゲームをするもよし。数学をやるもよし。「遊べる場所、数研」に是非来て下さい。



生物部

「生物部で僕と写真を撮ろう！！」立教池袋中学・高等学校で唯一のマスコットキャラを持つ生物部で待っているのは？！生物という概念にとらわれないユニークな研究、我々が1年以上のスパンをかけた研究のポスター発表、普段では見られない不思議な生物の展示も行っています。「生物」って、気持ち悪い...そんなイメージを持っているあなた！！絶対にそんな思いはさせません！！是非、お越しください！！



演劇部

どうも！高校2年の近村です！今回、高校生が上演するのは思春期にとって重要である「自分探し」をPOP&FUNNYに描いた作品です。学生である僕ら、いつの日か青春を頭の片隅に追いやってしまったオトナにとっても身体の内側、外側から包むようにポカポカ温める...そんな作品となりました。そして、昨年はお休みしたタップダンスも帰ってきました！演劇部最高傑作「ボク〜I am」お楽しみください！！



聖ポーロ会

私たち聖ポーロ会は、キリスト教クラブとして活動をしていて聖書関係などの勉強と奉仕活動などもしています。部員は、中学生3人・高校生2人で活動をしていていつも、部員を募集しています。ふだん私たちは週1回のペースで部活をし、聖書の勉強をします。今年はフィリピンのためのバザーや震災のために活動をやってきました。これからは震災やフィリピンのためのバザーに参加していく予定です。今年のR.I.F.では私たち聖ポーロ会の中で2つの活動を行います。1つはフィリピン・ボランティアの活動への参加、もう1つは宗教委員会募金に協力をします。皆様のご協力をよろしくお願いいたします。



吹奏楽部

2012年度のR.I.F.もRIB(=Rikkyo Ikebukuro Band)こと吹奏楽部が盛り上げちゃいます！立教池袋の最上階・5Fでは中高合わせて総勢48名での大迫力の演奏をお届けします！クラシックの王道「木星」をはじめとし、レディーガガやウッディーハーマーといったポップスやJAZZの名曲の数々をお楽しみ下さい。また最下階・B1Fではセッションごとに分かれてアンサンブルステージをお送りします！5Fの演奏とは違う少人数ならではのパフォーマンスは一味違ったRIBを体感していただけるでしょう。吹奏楽部の枠を超えた国際的なサウンドで繰り広げられる圧巻のステージを両方見逃すな！！



科学部

みなさんこんにちは、科学部です。毎年恒例となっている化学実験室での科学部の展示ですが、今年度は「Made in Japan」～未来を拓いた日本の科学～というテーマで演示実験を行なっていきます。日本は科学大国として様々な分野で世界の最先端を行っています。演示実験では実際に日本が始めて発明したものや考えだしたものについて実際に実験をお見せします。普段身近にあるようなものからこんなものまで日本が作ったのか！と思えるようなものがきっとあると思います。立教生には理科や科学が苦手だと感じている人が多くいると思います。そんな人達にも楽しく、面白くわかるように我々科学部員が解説します！中学生から高校生まで誰でも楽しめる内容だと思っているので、ぜひ来てください！



地歴研究部

「はんなり」という言葉を聴くと皆さんはどのようなイメージを抱くでしょうか？

発音的になんとなくやわらかくてあったかいイメージでしょうか？
着物を着こなした上品な舞妓さんでしょうか？
はたまた某秋葉祭のアイドルの一人を思い浮かべるでしょうか？

この「はんなり」という言葉の意味は「上品で明るいさま」という意味を持っているのですが、それは何か派手なもの、ポップな色調にはあまり使われなそうです。

この「上品さ」が「京美人」といったような京都の美の文化を生み出したのでしょうか。そんな美の一つである京都の神社が今年の地歴研究部の展示のテーマです。

英語部

今年は、R.I.F.において「バック・トゥー・ザ・フューチャーイン1947」という題名の英語劇を行います。

演技なので、英語が苦手という方も楽しんで頂けると思うので是非、お越しください。

部員一同、皆様のご来場をお待ちしております！！



理系クラブ共同展示

立教池袋中学・高等学校の頭脳系(理系)部活が今年も共同展示を！！

立教のブレインこと、理系4倶楽部の科学部、数理研究部、生物部、天文部が共同でプレゼンテーション・展示をします。

それぞれの部活が誇る研究、部活動の紹介を行います。

新たな発見をあなたに！！その発見は必ず、あなたの糧となる。

中1の皆さん必読【展示大賞・発表大賞について】

立教中学校時代、名称を文化祭からずさけ展へと変更し、1年間の活動の成果を展示・発表する趣旨をより前面におしだすことになった。1990年のことである。そして、立教中学創立100年時の実行委員長は、最優秀と思われる展示・発表に対して大賞とし

表彰することにより、展示・発表団体に励みになればということで、展示大賞を創設した。1996年のことである。

初回は展示大賞のみで、すべての団体の中から選ばれ、ボーイスカウト部が栄光に輝いた。2年目からは展示部門と発表部門とに分かれ、新たに発表大賞が創設された。そして、展示大賞は天文部が、発表大賞はボーイスカウト部が受賞した。

展示大賞、発表大賞とも学友会が受賞していることは特筆すべきことかもしれない。

創設時から変わらず、**大賞への投票権はずさけ展・R.I.F.来校者のみにあたえられている。生徒・教職員には投票権がなく**

知り合い関係で投票権をもつのは、保護者の方々及び立教新座中・高の生徒である。

展示大賞は、有志展示の「Rioのカーニバル」、発表大賞は「吹奏楽部」が受賞しました。



学芸部ニュース

日本学生科学賞東京都審査結果発表 優秀賞2点！おしくも最優秀賞にはならず。

今年も多数の研究論文が入賞しました。表彰式が10月20日(土)銀座フェニックスプラザで行われました。



優秀賞	中学・科学部	「綺麗な銅鏡の作成」	銅鏡班(中2 古池 悠大, 平井 祐充)
優秀賞	高校・科学部	「陽イオンの違いによる錯体の変化」	高3 有馬 弘晃
努力賞	中学・科学部	「ピニロンの染色」	ピニロン研究班(中1 辻本 鷹介, 永田 峻也)
努力賞	高校・科学部	「PET樹脂の解重合」	高3 大平 一輝
奨励賞	中学・生物部	「アメリカザリガニの変色の研究」	中3 郭 承浩
奨励賞	高校・生物部	「植物の成長に対する磁力の影響」	高2 大平 祐貴



編集・発行

学芸部会

高3-3 志熊 大輝 (学芸部会 生徒代表(学芸部会会長))(生物部所属)

高2-3 藤原 周也 (天文部所属)

中3-2 三村 舟生 (数理研究部所属)