

東京都立武蔵高等学校  
同窓会事務所  
〒180-0023  
武蔵野市境南町2-10-24  
第二ときわビル2F  
Tel & Fax 0422-30-9590



48

2013. 5.10



韓国伝統工芸「ポジャギ」 田口 睦（昭和57年3月卒34回F）

## 今年のホームカミングディは25回生&45回生

### 今年の同窓会総会・懇親会

日時：6月2日  
受け付け開始12時 総会13時  
場所：吉祥寺東急イン3F TEL. 0422-47-0109  
コニファールーム  
懇親会・アトラクション：14時 武蔵野の間  
大浦美紀子さんの箏の伴奏で歌いましょう  
会費：一般会員3,000円 学生会員2,000円 新卒会員無料  
出欠：ご出席の方は、同封のハガキでお知らせください。  
当日同窓会年会費2,000円の納入も受け付けます。

### 平成24年度卒業生同窓会新幹事

## 家族の皆さんありがとう。

# 3・11で苦しんでいる人がいることを忘れないと卒業生の言葉。

東京都立武蔵高等学校同窓会会長 土屋 正忠



同窓生の皆様、最近の母校の様子をお知らせ致します。

母校都立武蔵高校の卒業式は、今年は3月9日母校の体育館で行われて201名の卒業生が巣立っていった。緊張感の中にも暖かい雰囲気にも包まれたすばらしい卒業式だった。6年前から中高一貫教育が始まったので、今年が付属中学ではない最後の学年だ。卒業生代表の謝辞ではそのことにも触れて、「多様な中学校から集まった僕たちは、それを特徴として団結した」と力強く述べた。印象的だったのは、謝辞の終わりに家族への感謝の言葉だ。「お弁当を毎日作ってくれて……遅くまで寝ないで待っていてくれた家族に支えられて、高校生活を充実して送ることが出来ました。ありがとう。」また一年生のときに3・11の大震災に遭遇した経験を下敷きに、「3・11で今でも苦しんでいる人のことを忘れない。安心して暮らせる社会を目指したい」と、力強く宣言した。

校長室で式を待つ間に、守屋校長先生から最近の学校の様子を聞く。「大学進学も良い成績ですが、付属中学生が良い成績です。昨年のジュニア数学オリンピックには、全国で2,000名が参加しました。そのうち決勝に進んだ学生が、全高校中第4位3名で銅賞をとりました。ちなみに1位は灘高17名、2位は筑波大学付属高校12名、3位は開成の5名です。」後輩の活躍を聞くのは楽しいことだ。

母校の卒業生は旧制十三高女時代の954名と定時制を含み今年27,288名になった。

以上現役の活躍の一端をお知らせ致しました。この話の続きは、同窓会総会でお目にかかった時に致しましょう。例年通り、6月第一日曜日の6月2日ですが、今年は場所が変わりました。ホテル吉祥寺東急インです。お間違えなく。当日お待ちしております。

## 今年と同窓会総会・懇親会は吉祥寺東急インが会場です。

今年と同窓会総会と懇親会は、「吉祥寺東急イン」で開かれます。吉祥寺駅公園口（南口）を出て、徒歩2分（地図参照）。お間違えのないようお願いいたします。

今年総会では、2012年度事業・会計報告、2013年事業計画・予算案、2年に一度行われる役員改選など重要な議題が審議されます。

また、アトラクションには2005年に出演してくださった大浦美紀子さんが再度登場し、お琴の伴奏で皆さんと一緒に懐かしい歌を合唱していただくことになりました。

あわせて卒業40年・20年に当たる25回生と45回生のホームカミングデイも開催します。同期やクラスのお仲間にお声をかけて、ぜひ一緒にご参加ください。

都立武蔵高校同窓会事務所

Tel & Fax 0422-30-9590

e-mail : [info@musashi-hs.org](mailto:info@musashi-hs.org)

ホームページは

「都立武蔵高校同窓会」で検索して御覧下さい。



## 2012年度同窓会総会報告

2012年6月3日、武蔵野スイングホールを会場に、第66回同窓会総会が開催されました。川口（11回生C組）の司会で始まった総会は、議長に選任された山本（7回生A組）によって進められ、「11年度事業・会計報告」「12年度事業計画・予算案」は満場一致で可決されました。

総会後のアトラクションとして登場したのは落語の三栄亭大笑師匠（山本 20回生I組）。とても素人とは思えない話術に会場は笑いの渦に包まれました。

レインボーサロンに会場を移しての懇親会は山本さん（13回生G組）の司会で進められ、総会よりさらに多くの方が参加されて、会場のあちこちに笑顔の輪が広がりました。

懇親会終了後、久しぶりの再会に話の尽きない皆さんは、それぞれのグループに分かれて夜の武蔵境の街に繰り出していったようです。



大浦美紀子さん

1963年（昭和38年）卒 15回生 D組  
（旧姓 菊池）  
1967年 東京藝術大学音楽部邦楽科卒  
1983年～2012年 芸大非常勤講師  
2002年～ 都立武蔵高校（2009年より中  
学・高校）で箏の授業担当  
多くの国内外での演奏をこなし、NHK・  
FMの出演も20回を越す。  
現在、宮城合奏団団員、三鷹市邦楽連盟  
会長、紀の会主宰

## 今年のアトラクション

### 大浦美紀子さんの箏の伴奏で 懐かしい歌を歌いましょう

今年と同窓会のアトラクションということでお話をいただき、箏の伴奏で会場の皆様に歌っていただくという企画を考えました。

箏だけでは音が足りませんので、低音楽器である十七弦を芸大の後輩、野澤 潤子さんにお願いしました。

曲目は

- ・花の街
- ・琵琶湖周航の歌
- ・夜明けのスカット
- ・学生時代

などを用意しました。

そのほかに宮城道雄作曲の「瀬音」「ロンドンの夜の雨」などを演奏いたします。

# お元気ですか

## 教員・会員の消息

### 書道家 宮崎紫光さん

#### ふみの日切手に揮毫

昨年の会報『武蔵』47号の表紙を書で飾ってくださった、かな書道家の宮崎紫光さん（4回A組:伊山陽子さん）が、平成24年ふみの日「百人一首」切手の揮毫を担当されました。毎日書道会所属の書家5人が分担したもので、四段めの2枚、「皇嘉門院別当」の歌が宮崎さんによるものです。

実物を拝見しましたが、金色の地に鮮やかな彩色が映えてまばゆいばかり、切手シートにしておくのが惜しいほどでした。書が読めなくとも一見の価値あります。

#### 平成24年 ふみの日「百人一首」



### 24回生（昭和47年卒）

#### ホームカミングデー報告



同窓会で作って下さった合成集合写真

44歳で始めた同期会は今回が4回め。クラス幹事もほぼ固定して、短時間の打ち合わせが2回だけ。ホームカミング後の同期会の会場や当日の役割分担もあっさり決まる。それでも当日6月3日はホームカミング92名、居酒屋での同期会111名、延べ124名の出席を得た。初参加の人が結構いたのは嬉しかった。盛会ではあったが、みな前回までより早めに引き上げていったのは日曜日のせいかトシのせいか。卒業40周年ながら日常的かつ感慨無用の24回生同期会であった。（24F 渋江）

### 13回G組 卒業50周年

#### 記念誌『行路50』を刊行

昨年13Gが卒業50周年を期して記念誌を刊行された。A4版50頁の前半は文集、後半にはクラス会の写真や「都立武蔵13G通信」という新聞を再録して、ここ10年ほどの活動記録を満載している。パソコンを駆使しての自



力編集には舌を巻く。担任の兵頭先生のお人柄、また多士済々、ユニークで結束力強固な13Gのありさまがじかに伝わってくる冊子である。

# 昨日・今日— 近頃の私 …

32G 藤岡 卓

## 東日本大震災の被災地にて

高校卒業以来、宮城県に生活し30年余り。大学時代の4年間は仙台、白石に6年、その後は石巻に居ります。

私の自宅は、北上川の東岸に広がる稲井地区にあります。川岸から500m位の場所にある水田を埋め立てて造成した住宅街です。職場は、石巻市渡波の海岸から200m程の場所にある石巻市立女子商業高等学校です。私は理科を教えています。

2011年3月11日14時46分、その瞬間、私は、職員室にいました。

数波にわたり大きな揺れがやってきました。「テレビをつけて！」と叫んだと思います。しかし、すぐに停電。そして、そのテレビが落下。私は、何もできませんでした。地震が収まり、すぐに校舎の被害状況を見て回りました。目立った被害はなく、教頭から「避難します」との指示があり、玄関前に出ると、ある教諭がつけ

ていたカーラジオが「大津波警報」、「鮎川で3mの津波」と報じていました。生徒が残っていないことを確認し、とにかく、海岸から遠ざかるべく移動を開始。ひとまず渡波の鹿妻小学校へ行くものの、そこにも津波が迫っているというので、さらに山裾の神社へ。津波はぎりぎり手前で止まったものの、夜暗くなるまで神社で過ごし、水が引いたので鹿妻小学校体育館に戻り一夜を過ごしました。雪が降る大変寒い夜でした。夜中に3回程トイレ用の水をプールから汲む作業に参加したほか、遺体の搬送の依頼もされました。防寒着もなく、毛布・暖房、食料もありません。携帯電話も機能せず、外との連絡も一切できず、ラジオだけが情報源でした。

夜明けとともに、私は要介護状態の家族が心配なので、帰宅することにしました。水辺を避けて、山越えのルートを選び自宅のある稲井地区を目指しました。途中、流出した家屋や浸水したJRの線路を見ると被害の大きさが実感できました(写真1)。峠道は車でぎっしり。道すがら、沿岸部は通行できない状況を伝える道中となりました。



①JR石巻線渡波駅付近の線路 (2011.3.12朝)

峠を越えて、稲井地区に入ると何とも平和な風景。津波到達の有無が明暗をはっきり分けたことが今回の震災の特徴であることを感じました。

自宅の前に戻ると、道路は川のようになっていました。幸い自宅の建物は無事であり家族も無事で一安心でした。

3月14日、職場に行くと、一面泥の海。校舎1階部分は津波に打ち抜かれ、体育館や弓道場は破壊・流出という状況でした（写真2）。以後、職員は泥と格闘の日々でした。泥の中から、必要な資料・物品、私物などを確保。それと同時に、入学試験の合否判定と発表や新学期の準備を進めていきました。被害のなかった2階の教室を臨時職員室として、電気も水も事務処理の機械も一切なく事務用品も限られた状況での業務再開でした。

震災から1週間後には、携帯電話が復旧。新学期に向けて動き出すことになりました。

自宅のライフラインの復旧は、携帯電話が3月18日、電気が同20日、固定電話とインターネットが同22日、水道が4月13日に回復。ガスは震災当初から使えました。

通勤用の乗用車が津波で使えなくなり、通勤は徒歩（片道約1時間）や自転車となりました。自転車は大変役に立ちましたが、道路にがれきが多く、よくパンクしました。

3月いっぱいかかり、生徒・職員の安否確認が終わり、結果的に生徒5名が死亡、図書館職員1名が行方不明ということが判明しました。

4月21日に始業式を行なった後、曲折を経て、5月16日から市内の3つの高校の校舎を間借りし、学年ごとに分散し、授業を開始しました。分散しているということもあり、全校行事や生徒会活動、部活動は思うに任せない状況でした。

この間、全国の高校、特に商業系の高校や女子高校等から多くの義援金や支援物資、激励をいただき、大変心強くもありました。

学校は、平成24年1月に石巻市日和山にある石巻市立女子高等学校の校地内に仮設校舎が完成。全校が一つに集まり、不自由ながら平常の学校生活を取り戻しつつあります。

現在、渡波にある被災した校舎は震災がれき置き場になっています。

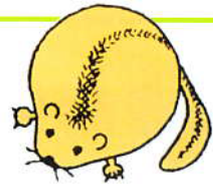
宮城での30年間、幾度も地震や水害がありましたが、今回の大震災はそれをはるかに越えるものになりました。この震災を書き残すことは、被災地に生活し、震災を目撃した者の務めと思っています。

※寄稿をお願いし、寄せられた原稿を紙面の都合で編集させていただきました。原文は、ホームページに掲載していますので、併せてご覧ください。



②1階職員室もあつたはずの備品が流出。

# 武蔵の山小屋……大菩薩ヒュッテ



大菩薩嶺の稜線を行く

## いま、ふたたびの 大菩薩ヒュッテへ！

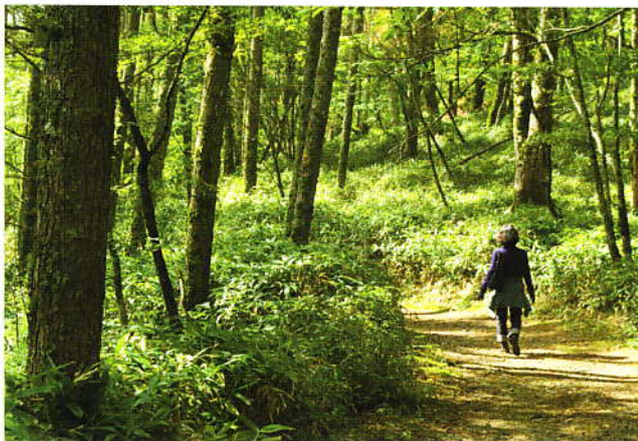
山梨県甲州市大菩薩峠近く 標高1700m地点

### \*ご利用について

期日…5月ゴールデンウィーク～11月第1週  
原則 土曜・日曜 一泊・日帰りも可。  
土曜日15時～日曜日12時  
利用料金…1000円（管理費に充当）

### \*申し込み・問い合わせは

山岳部同窓会事務局まで



唐松尾根を下る

### LED灯るーヒュッテで。スタッフ募集中！

同窓会・山岳部OB会がヒュッテの管理・運営を平成3年4月に開始してから22年の間、多くの同窓生が毎年ヒュッテを訪れて来てくれます。皆様をお迎えしながら、ヒュッテ管理を進めていく仲間を、私達は同窓生の中から広く求めております。自然の中で思い切り深呼吸し、汗を流し共に楽しみませんか。団塊の世代よ！ 山岳部OB会まで連絡を。

## ヒュッテでのピコ水力発電実験プラント

2010年秋から始まったヒュッテでのピコ水力発電実験プラントが去年の秋にようやく設置工事の完了を迎えた。

呼び名が小水力発電からピコ水力発電に変わったのは、通常1,000KW以下を小水力発電と呼ぶが、1KWにも満たないものはピコだと言われたかららしい。

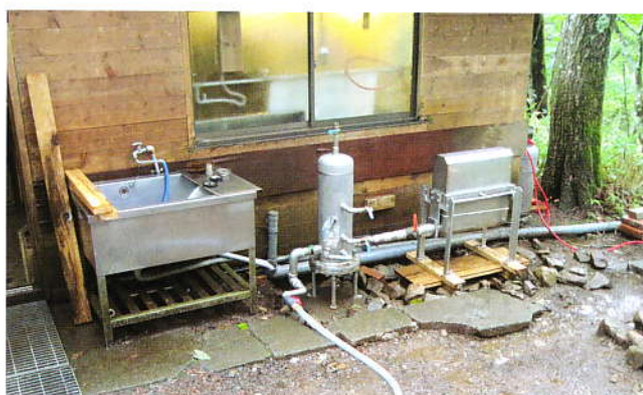
まだ、試験運転中なので当初目指した出力(120W)は得られていないが、LED照明の電源として十分賅える出力は確保したようである。

今後は導水・メカ・電気系統の改良によってさらに効率を高め、照明以外にもバイオトイレや電気製品の電源として進化させていくと聞く。

環境と調和した快適で居心地の良い山小屋ライフを味わえそうである。



LED照明灯る



ピコ水力発電実験プラント

## 上日川ダムは巨大な蓄電池

一昨年から掲載している大菩薩ヒュッテでの「ピコ水力発電実験プラント」の取材をしている中で大菩薩峠の下に見える「上日川ダム」への見方が変わってきた。当初、景観を損ねる自然破壊の元凶と思っていた

が、実は今の日本で一番求められているクリーンで安全な電気を生み出す発電装置だと分かったからである。

この発電装置は正式には東京電力の「葛野川発電所」と言い、2つのダムからなる最大出力80万KWの揚水発電所だ。

「上日川ダム」(大菩薩湖)は南アルプスに源を発する富士川水系の日川に上池として作られ、ダムの標高1,486mはダムとしては日本で3番目の高さだ。

そして隣にある小金沢山を挟んで反対側(東側)にあるのが「葛野川ダム」(松姫湖)だ。このダムは山中湖より流れ出る相模川水系の土室川に下池として作られ、標高は約750mなので上池との有効落差は714mにもなる。

日中の電力需要が大きい間は上池(上日川ダム)から水を流し発電を行い、夜間の電力需要が小さい間に下池(葛野川ダム)から上池へ水を汲み上げ、翌日の日中に備えている。

見方を変えると「上日川ダム」は電気(水)を蓄えている巨大な「蓄電池」とも言える。今まで景観を害す目障りだったダムが少し頼もしく見えてきた。

「蓄電池」に興味がある方はヒュッテの帰りに寄ってみては如何だろう。



コマクサが咲く上日川ダム



大菩薩峠から見た上日川ダム

# 卒業生進路一覧表 (平成25年4月1日現在)

(平成25年3月 卒業生数 201名)

|                    | 性別 | 大学名     | 学部名  | 学科名         | 日程別   | 現役                  | 浪人  |      |
|--------------------|----|---------|------|-------------|-------|---------------------|-----|------|
| 1                  | 1  | 北海道大    | 総合理系 |             | 前     | 北大                  | 1   |      |
| 2                  | 1  | 北見工大    |      |             | 後期    | 小樽商科大               | 1   |      |
| 3                  | 1  | 小樽商科大   |      |             | 後期    | 北見工大                | 1   |      |
| 4                  | 1  | 山形大     | 工    | バイオ化学工      | 前     | 山形大                 | 1   |      |
| 5                  | 2  | 岩手大     | 農    | 動物科学        | 前     | 岩手大                 | 1   |      |
| 6                  | 1  | 東北大     | 経済   |             | 前     | 東北大                 | 1   |      |
| 7                  | 1  | 茨城大     | 工    | メディア        | 前     | 新潟大                 | 1   |      |
| 8                  | 2  | 茨城大     | 人文   | 人文コミュニケーション | 前     | 茨城大                 | 2   |      |
| 9                  | 2  | 東京医科歯科大 | 保健   | 看護          | 前     | 東京大                 | 1   |      |
| 10                 | 1  | 東京医科歯科大 | 保健   |             | 後期    | 東京医科歯科大             | 2   |      |
| 11                 | 1  | 東京工業大   | 第1類  |             | 前     | 東京工業大               | 2   |      |
| 12                 | 1  | 東京工業大   | 第2類  |             | 前     | 東京農工大               | 3   |      |
| 13                 | 1  | 東京農工大   | 農    | 地域生態システム    | 推薦Ⅱ   | 東京外大                | 5   |      |
| 14                 | 2  | 東京農工大   | 工    | 電気電子工       | 前     | 東京学芸大               | 9   |      |
| 15                 | 2  | 東京農工大   | 工    | 材料化学        | 前     | 電気通信大               | 1   |      |
| 16                 | 1  | 東京外大    | 国際社会 | 国社/東アジア     | 前     | 横浜国立大               | 1   |      |
| 17                 | 1  | 東京外大    | 国際社会 | 国社/日本       | 前     | 信州大                 | 2   |      |
| 18                 | 2  | 東京外大    | 言語文化 | 言文/スペイン     | 前     | 金沢大                 | 1   |      |
| 19                 | 2  | 東京外大    | 国際社会 | 国社/西南ヨーロッパ  | 後期    | 大阪大                 | 1   |      |
| 20                 | 2  | 東京外大    | 国際社会 | 国社/西南ヨーロッパ  | 後期    | 奈良女子大               | 1   |      |
| 21                 | 1  | 東京学芸大   | 教育   | 初等/理科       | 前     | 広島大                 | 1   |      |
| 22                 | 1  | 東京学芸大   | 教育   | 中等/美術       | 前     | 長崎大                 | 1   |      |
| 23                 | 1  | 東京学芸大   | 教育   | 初等/国際教      | 前     | 首都大学東京              | 9   |      |
| 24                 | 1  | 東京学芸大   | 教育   | 初等/国語       | 一般推薦  | 新潟県立大               | 1   |      |
| 25                 | 2  | 東京学芸大   | 教育   | 初等/英語       | 一般推薦  | 都留文大                | 1   |      |
| 26                 | 2  | 東京学芸大   | 教育   |             | 後期    | 岡山県立大               | 1   |      |
| 27                 | 2  | 東京学芸大   | 教育   |             | 後期    | 国立看護大               | 1   |      |
| 28                 | 1  | 東京学芸大   | 教育   |             | 後期    | 国・公立合計              | 47  |      |
| 29                 | 1  | 東京学芸大   | 教育   | 初等教育        | 後期    |                     | 16  |      |
| 30                 | 2  | 新潟大     |      |             | 前     | <b>私立大学の一部</b>      |     |      |
| 31                 | 2  | 信州大     | 教育   | 英語教育        | 前     | 上智大                 | 11  |      |
| 32                 | 2  | 信州大     |      |             | 後期    | 慶応大                 | 5   |      |
| 33                 | 2  | 奈良女子大   | 生活環境 | 生活健康・衣      | 一般推薦  | 早稲田大                | 30  |      |
| 34                 | 1  | 首都大東京   | 都市教養 | 都市/法学系      | 前     | 青山学院大               | 15  |      |
| 35                 | 1  | 首都大東京   | 都市教養 | 都市/建築部      | 指定校推薦 | 中央大                 | 29  |      |
| 36                 | 1  | 首都大東京   | 都市教養 | 都市/機械工      | 指定校推薦 | 明治大                 | 26  |      |
| 37                 | 1  | 首都大東京   | 都市教養 | 都市/経営学      | 指定校推薦 | 法政大                 | 13  |      |
| 38                 | 2  | 首都大東京   | 健康福祉 | 看護          | 前     | 立教大                 | 29  |      |
| 39                 | 2  | 首都大東京   | 都市教養 | 理工/生命科学     | AO    | 学習院大                | 7   |      |
| 40                 | 2  | 首都大東京   | 都市教養 | 都市/人文社      | 指定校推薦 | 東京理科大               | 7   |      |
| 41                 | 1  | 首都大東京   | 都市教養 |             | 後期    | 成蹊大                 | 5   |      |
| 42                 | 1  | 首都大東京   | 都市教養 |             | 後期    | 成城大                 | 3   |      |
| 43                 | 1  | 横浜国立大   |      |             | 後期    | 明治学院大               | 11  |      |
| 44                 | 1  | 都留文大    |      |             | 中期    | 国学院大                | 3   |      |
| 45                 | 2  | 新潟県立大   |      |             | 後期    | 津田塾大                | 4   |      |
| 46                 | 2  | 岡山県立大   | 保健   | 幼児教育        | 後期    | 東京女子大               | 5   |      |
| 47                 | 2  | 国立看護大   | 看護   | 看護          | 後期    | 日本女子大               | 3   |      |
| <b>浪人生 国立大学合格者</b> |    |         |      |             |       | 駒沢大                 | 2   |      |
|                    |    |         |      |             |       | 専修大                 | 2   | 4    |
| 1                  | 1  | 茨城大学    | 人文   | 社会科学        | 前期    | 東洋大                 | 15  | 2    |
| 2                  | 1  | 大阪大学    | 基礎工学 | システム        | 前期    | 日本大                 | 11  | 11   |
| 3                  | 1  | 電気通信大学  | 情報理工 | 総合情報        | 前期    | 上記大学計               | 233 | 124  |
| 4                  | 2  | 東京外国語大学 | 国際社会 | オセアニア英語専攻   | 前期    | その他                 | 101 |      |
| 5                  | 2  | 東京外国語大学 | 言語文化 | ヒンディー語      | 前期    | 私立合計                | 334 | 124+ |
| 6                  | 1  | 東京大学    | 理科2類 |             | 前期    | 注：表中、性別欄の1は男子、2は女子。 |     |      |
| 7                  | 1  | 東京学芸大学  | 教育   | 初等数学        | 前期    |                     |     |      |
| 8                  | 2  | 東京学芸大学  | 教育   | 初等・情報       | 前期    |                     |     |      |
| 9                  | 1  | 東京学芸大学  | 教育   | 初等・理        | 後期    |                     |     |      |
| 10                 | 1  | 東京農工大学  | 工    | 機械システム      | 前期    |                     |     |      |
| 11                 | 2  | 東京農工大学  | 農    | 環境資源科       | 前期    |                     |     |      |
| 12                 | 1  | 長崎大学    | 工学部  |             | 前期    |                     |     |      |
| 13                 | 1  | 金沢大学    | 薬    | 薬           | 前期    |                     |     |      |
| 14                 | 1  | 広島大学    | 経済   | 経済          | 前期    |                     |     |      |
| 15                 | 1  | 首都大学東京  | 都市教養 | 機械工学        | 前期    |                     |     |      |
| 16                 | 1  | 首都大学東京  | 理工   |             | 後期    |                     |     |      |

## 企画広報部員募集

企画広報部は現在、部員の高齢化が進み、ニュースソースの偏りが目立つようになりました。できるだけ幅広い年代のネットワークにアクセスするためには、やはり若い世代の部員が必要です。

そこで会報「武蔵」の取材・編集作業をお手伝いしてく

ださるボランティアを広く募集しています。

あなたのネットワークと感性を、ぜひ会報「武蔵」にお貸しください。

ご連絡をお待ちいたしております。

連絡先：0422-30-9590 同窓会事務所

## 表紙に寄せて ポジャギ作家 田口 睦さん

ポジャギは風呂敷という意味ですが、韓服の余り布で作る韓国の伝統的な手芸です。結婚して信州に移住し、趣味で始めた韓国語がきっかけで10年前にポジャギに出会いました。地元で展示会を開いて徐々に仲間を増やし、韓国のお話をあれこれしながらポジャギ作りを楽しむという場所をいくつか作ることができました。そして、もう一つの楽しみは、材料の仕入れのために訪れるソウル。韓国語でいろいろな話をしながら美しい布を選ぶ市場のお店は私のパワースポット。老眼が始まって細かい作業が大変になってきましたが、年をとるにつれ作品の色彩がどのように変化していくのか、また韓国のポジャギが日本風に変化していくのかどうか、その過程を見守りたいと思っています。



### 略歴

- ・1997年3月 信州大学農学部大学院修了
- ・2008年5月 長野・松本でグループ展
- ・2009年5月 長野・岡谷でグループ展
- ・2010年10月 長野・松本で民団後援の個展
- ・2012年6月 東京・青山で個展
- ・岡谷市で個人教室
- ・長野市・塩尻市カルチャーセンター講師
- ・2008年4月～ 飯田風越高校で韓国語の非常勤講師

韓国のモン（苧麻）のお店で

## 平成25年度 武蔵高等学校・附属中学校 異動者名簿

卒業生総数 24,684名 住所不明者・物故者 7,769名