



学校法人 昭和大学  
 発行人 小口勝司  
 電話 (3784) 8000 〒142-8555  
 東京都品川区旗の台1の5の8  
 1部 50円 毎月1回発行

10月号の内容

1面  
 ・上條記念館の緞帳原画が完成  
 ・高校生が描くホスピタルアート完成  
 ・[THE世界大学ランキング2018]に昭和大学がランクイン

2面  
 ・夏季スポーツ大会感想  
 ・入試概要  
 ・ファイザー賞受賞

3面  
 ・平成29年度 科学研究費助成事業採択課題一覧(薬学部他)  
 ・新年号掲載写真募集  
 ・夏季スポーツ大会競技結果

4面  
 ・富士吉田の夏 各種イベントに参加  
 ・旗の台1丁目町会の祭禮に参加  
 ・就任のお知らせ  
 ・サークル紹介  
 ・昭和大学サポート寄付金寄付者 上條記念館座席プレート申込み状況

【問合せ先】  
 【本紙について：総務課出版・WEB・フォト係】  
 03-3784-8059  
 press@ofc.showa-u.ac.jp  
 【各種募金・寄付について：企画課】  
 03-3784-8011  
 【学事について：学務課、大学院・卒後教育課、入学支援課】  
 03-3784-8022(旗の台)  
 0555-22-4403(富士吉田)  
 045-985-6503(横浜)  
 03-3784-8026(入学支援課)

# 上條記念館の緞帳原画が完成 富士山を描いた力作『黎明』

創立90周年記念事業として建設中の上條記念館で最大の施設になる上條講堂の舞台と客席を仕切る緞帳(どんちよう)が、日本画家で多摩美術大学名誉教授の中野嘉之氏の原画をもとに製作されることになり、原画の引き渡し式が8月2日、旗の台キャンパスで執り行われた。

原画のタイトルは『黎明』。陽光を浴びながら雲海に浮かぶ富士を描いたこの作品は、緞帳になった際の光と調和を考え、白を多く取り入れることで光が当たったときの変化をつきやすくしている。

緞帳は上條記念館が完成する2019年4月以降に披露される。



緞帳原画『黎明』と中野嘉之氏(多摩美術大学名誉教授)



緞帳が設置される上條講堂(イメージ)

## ホスピタルアート完成 横浜市の高校生が制作

―藤が丘リハビリテーション病院―

藤が丘リハビリテーション病院の階段室に、橘学苑高等学校(横浜市鶴見区)デザイン美術コースの生徒が制作した壁画が完成した。

この壁画は、病院の無機質な空間を患者さんや職員の心を和ませ癒しの空間にしようと3年前に制作が開始され、橘学苑高等学校の生徒たち30人ほどが夏休み



窓越しに見える神奈川の名所



夕涼み



風車



花の道

壁画はいくつかの候補作から教職員の投票によって決められ、平成26年は1階から2階に「窓越しに見える神奈川の名所」、平成27年は2階から3階に「夕涼み」、平成28年は3階から4階に「花の道」、そして今年度は最終章として4階から5階に「風車」をイメージした壁画が描かれた。

今回、壁画制作に参加した生徒の一人は「リハビリする人が明るい気持ちになつてもらえたら」と完成の喜びを語った。

## 昭和大学がランキング 「THE世界大学ランキング2018」

9月5日に発表された、「THE世界大学ランキング2018」において、昭和大学は上位5%にあたる801-1000位にランクインした。

このランキングは、英国の高等教育専門週刊誌「Times Higher Education」

(タイムズ・ハイアー・エデュケーション)が公表しているもので、世界で最も影響力のある大学ランキングといわれている。

世界88か国の1万8千以上の大学を対象に、「研究者からの評価」「学生1人あたりの教員数」「外国人

教員比率」「留学生比率」「教員1人あたりの論文引用数」などの基準で評価した総合点を算出し、上位1000大学をランキング形式で発表している。今回は、日本の大学71校がランクインした。

### 昭和大学附属病院【看護職員募集】

あなたの成長をサポートする体制がここにあります!

◆問い合わせ◆  
 0120-703-831  
 お気軽にお問い合わせ下さい/採用担当者  
 ◆統括看護部ホームページ◆「統括看護部」と入力すればすぐに検索できます

## 健康応援オーケストラ 株式会社 メディセオ

東京本社/〒104-8464 東京都中央区八重洲二丁目7番15号 TEL/03 (3517) 5050 (代)  
 URL/http://www.mediceo.co.jp

# 東医体・全歯体 優勝クラブのコメント

馬術部 小山慧明さん  
(医学部2年)

今年は6年生の先輩と自分、そして1年生というメンバーで東日本医科学生総合体育大会に臨みました。私は今までお世話になった6年生の先輩と同じチームで、先輩の最後の東医体で絶対に優勝したいという気持ちがありました。

馬術部門ではいくつかある種目で獲得したポイントの合計で団体の成績が決まります。そのため、自分は障害個人部門優勝によって、総合優勝に貢献することができたと感じています。

馬術では落馬した時点で失権となります。自分はどうも障害を乗り越えても落馬せずにいられずに、下半身の使い方や座り方など基礎練習を重点的にこの夏は練習してきました。そのため、試合では落馬することなく、最後まで乗ることができました。

サッカー部 主務 櫻井陽平さん  
(歯学部2年)

歯学部サッカー部は、香川県で行われた第49回全日本歯科学生総合体育大会サッカー部門に参加し、優勝という好成績を残すことができました。真夏の中で試合、そして連戦という苦しい条件の中、チーム全体で鼓舞しあい、最後の最後まで集中を切らさず走り抜いたこと、またOB、OGの

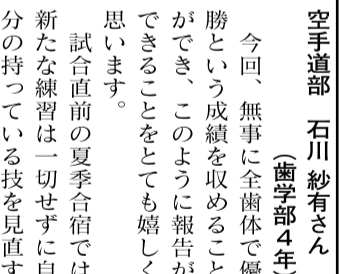


例年より練習が思うように出来なかったのですが、試合の期間中には他学部の部員が東医体や全業、全保前にも関わらず、進行を手伝いに来てくださったおかげで試合に集中でき、優勝することができました。来年のオーラルデンタルでは、シングルだけでなく、ダブルスや団体でも優勝し、また後輩部員に技術面で教えられる事があれば、分かりやすく教えていきたいと思います。



50メートルバタフライで優勝しました。その他、200メートル個人メドレーと混合200メートルメドレーリレーで3位に入賞することができ、嬉しく思います。

今年には、個人種目2冠を目標に臨みました。そのために、4泳法を満遍なく泳ぐことと、フォームに気をつけることを意識して練習に取り組みました。個人メドレーでは3位と不本意な結果に終わりましたが、2種目とも大学ベストタイムを更新することができました。



空手道部 石川紗有さん  
(歯学部4年)

今回、無事に全歯体で優勝という成績を収めることができ、このように報告ができることをとても嬉しく思います。

試合直前の夏季合宿では新たな練習は一切せずに自分の持っている技を見直すことに専念しました。また、試合前日は試合で起こり得る全ての状況を想定して、その状況から勝つためにはどうしたらいいかをイメージトレーニングしました。



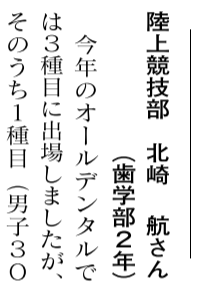
思います。これからもご支援、ご声援の程よろしくお願ひ致します。

## 平成30年度入学試験日程

学部	入試種別(募集人員)	出願期間	試験日	合格発表日
医学部	推薦入試(募集人員) (若千名※特別協定校のみ)	-	-	-
	センター利用 (B方式:地域別選抜) (12名)	12月20日 ~1月11日	センター 1月13日・14日 2次 2月11日	2月1日 2月13日
	一般選抜入試(I期) (78名)	12月20日 ~1月16日	1次 1月26日 2次 2月3日 または4日	1月31日 2月5日
	一般選抜入試(II期) (20名)	2月5日 ~2月22日	1次 3月3日 2次 3月10日	3月7日 3月12日
歯学部	推薦入試 (特別協定校・指定校含む)	10月13日 ~10月25日	11月3日	11月7日
	センター利用 (A方式: I期) (約10名)	12月20日 ~1月11日	セ:1月13日・14日 個別:1月25日	2月2日
	センター利用 (A方式: II期) (約3名)	2月5日 ~2月21日	セ:1月13日・14日 個別:3月4日	3月6日
	センター利用 (B方式:地域別選抜) (6名)	12月20日 ~1月11日	センター 1月13日・14日 2次 2月11日	2月2日 2月14日
	一般選抜入試(I期) (44名)	12月20日 ~1月16日	1月25日	1月29日
	一般選抜入試(II期) (約8名)	2月5日 ~2月21日	3月4日	3月6日
	編入学 I期 (若干名)	10月13日 ~10月25日	11月3日	11月7日
	編入学 II期 (若干名)	12月20日 ~1月11日	セ:1月13日・14日 個別:1月25日	2月2日
薬学部	推薦入試 (特別協定校含む) (55名)	10月13日 ~10月25日	11月3日	11月7日
	センター利用(A方式) (10名)	12月20日 ~1月11日	セ:1月13日・14日 個別:1月25日	2月2日
	センター利用 (B方式:地域別選抜) (10名)	12月20日 ~1月11日	センター 1月13日・14日 2次 2月11日	2月2日 2月14日
	一般選抜入試(I期) (100名)	12月20日 ~1月16日	1月25日	1月29日
保健医療学部	一般選抜入試(II期) (25名)	2月5日 ~2月21日	3月4日	3月6日
	推薦入試 (特別協定校・指定校含む) (看護:30名) (理学療法:5名) (作業療法:10名)	10月13日 ~10月25日	11月3日	11月7日
	センター利用(A方式) (看護:10名) (理学療法:3名) (作業療法:3名)	12月20日 ~1月11日	セ:1月13日・14日 個別:1月25日	2月2日
	センター利用 (B方式:地域別選抜) (看護:10名) (理学療法:6名) (作業療法:6名)	12月20日 ~1月11日	センター 1月13日・14日 2次 2月11日	2月2日 2月14日
	一般選抜入試(I期) (看護:40名) (理学療法:13名) (作業療法:8名)	12月20日 ~1月16日	1月25日	1月29日
	一般選抜入試(II期) (看護:5名) (理学療法:3名) (作業療法:3名)	2月5日 ~2月21日	3月4日	3月6日
	編入学 (看護:10名)	10月13日 ~10月25日	11月3日	11月7日
医学部附属看護専門学校	入試種別(募集人員)	出願期間	試験日	合格発表日
	推薦入学試験 (約70名)	10月18日 ~10月30日	11月4日	11月8日
	学士・短大学士 選抜入学試験 (約10名)	10月18日 ~10月30日	11月4日	11月8日
	一般選抜 入学試験(I期) (約65名)	11月27日 ~1月3日	1月7日	1月10日
一般選抜 入学試験(II期) (約5名)	2月9日 ~2月28日	3月6日	3月7日	

卓球部 田上理沙子さん  
(歯学部4年)

今年のオールデンタルは東京で行われ、私たち昭和大学は3種目に出場しましたが、そのうち1種目(男子30



陸上競技部 北崎 航さん  
(歯学部2年)

今年のオールデンタルで



水泳部 堀田葉子さん  
(歯学部2年)

全歯体水泳部門において

今年より練習が思うように出来なかったのですが、試合の期間中には他学部の部員が東医体や全業、全保前にも関わらず、進行を手伝いに来てくださったおかげで試合に集中でき、優勝することができました。来年のオーラルデンタルでは、シングルだけでなく、ダブルスや団体でも優勝し、また後輩部員に技術面で教えられる事があれば、分かりやすく教えていきたいと思います。

今年には、個人種目2冠を目標に臨みました。そのために、4泳法を満遍なく泳ぐことと、フォームに気をつけることを意識して練習に取り組みました。個人メドレーでは3位と不本意な結果に終わりましたが、2種目とも大学ベストタイムを更新することができました。

今回、無事に全歯体で優勝という成績を収めることができ、このように報告ができることをとても嬉しく思います。

試合直前の夏季合宿では新たな練習は一切せずに自分の持っている技を見直すことに専念しました。また、試合前日は試合で起こり得る全ての状況を想定して、その状況から勝つためにはどうしたらいいかをイメージトレーニングしました。

今年度の目標としては、全歯体や医科歯科大会などの個人戦の連覇はもちろんのこと、団体戦でも優勝をすること、学内外問わず大学から空手を始めた人達に空手の楽しさを少しでも伝えるような試合をできるようにすることです。また、後輩達が試合で勝ち上がって

## 一般社団法人日本毒性学会 ファイザー賞を受賞

第44回日本毒性学会学術年会において、薬学部の大林真幸講師(臨床薬学講座薬物治療学部門)、光本明日香助教(生体制御機能薬学講座毒物学部門)ら5人がファイザー賞を受賞した。

ファイザー賞は、授賞年度の3年前の1年間に The Journal of Toxicological Sciences に掲載された原著論文の中で、授賞年度の前年および前々年の2年間に於ける被引用回数が多い論文(上位3編)を発表した人に授与される。

大林真幸講師のコメント  
このたびはファイザー賞を賜り、大変光栄に存じます。今後とも一層研究に精進していく所存です。

光本明日香助教のコメント  
論文を多くの研究者に引用していただき、ファイザー賞を賜り、大変光栄に存じます。受賞論文は、危険ドラッグとして広く流通していたαPVP(現在は麻薬指定)が中枢神経系に及ぼす影響を初めて報告したものです。今回の受賞を励みに、今後も一層研究に精進していく所存です。



大林真幸講師(左端) 山元俊憲名誉教授(右端)



田中佐知子准教授(左) 光本明日香助教(中央) 沼澤聡教授(右)



# 平成29年科学研究費助成事業採択課題一覧 (薬学部・保健医療学部・富士吉田教育部・研究所・法人)

研究種目	所属	職名	研究者名	内定額(円)	研究課題名	研究種目	所属	職名	研究者名	内定額(円)	研究課題名
基盤研究(B)	薬学部 物性解析薬学講座 生体分析化学部門	准教授	田中 信忠	1,600,000	糖非発酵性細菌のペプチダーゼ類を標的とした新規抗菌剤開発	富士吉田教育部	准教授	山本 雅人	500,000	赤外分光法による口腔環境のその場化学分析の試み	
	薬学部 社会健康薬学講座 衛生薬学部門	教授	原 俊太郎	4,700,000	トキシコリビドミクスを基盤とした環境化学物質の新たな毒性軽減因子の探索		講師	樋口 雄介	800,000	グラフの幾何構造が支配するグラフのスペクトル構造と酔歩の挙動の解析	
	スポーツ運動科学 研究所	准教授	磯 良崇	4,400,000	心臓リハビリテーションによる骨髄老化への有効性の検証		臨床薬理研究所	教授	角田 卓也	2,000,000	食道癌および胃癌の腸内細菌叢から解析した患者免疫能における探索的基礎研究
基盤研究(C)	薬学部 創薬分子薬学講座 薬品製造化学部門	教授	福原 潔	800,000	アミロイドβを標的としたアルツハイマー病治療薬の開発	発達障害医療研究所	講師	太田 晴久	800,000	自閉症スペクトラム障害と注意欠如多動性障害における脳基盤の異同についての検討	
	薬学部 物性解析薬学講座 薬品物理化学部門	教授	合田 浩明	1,100,000	アルツハイマー型認知症の改善作用を伴った新規糖尿病治療薬のイン・シリコ分子設計		講師	金井智恵子	1,400,000	視線計測を用いた自閉症スペクトラムの診断システムの開発	
	薬学部 生体分子薬学講座 生物化学部門	教授	板部 洋之	1,400,000	酸化LDLの生体内での生成・代謝過程の解明：安定同位体標識リビドミクスの応用		兼任講師	中村 元昭	1,200,000	ヒト前頭前野の可塑性の変化に基づく脳刺激の最適化と個別化	
		准教授	小濱 孝士	1,300,000	酸化変性リポタンパク質の炎症惹起性と好中球細胞外トラップ形成との相互関連	腫瘍分子生物学研究所	講師	大場 基	1,200,000	PKCeta を分子標的とした新規肺癌治療戦略	
	薬学部 生体分子薬学講座 腫瘍細胞生物学部門	講師	森 一憲	800,000	新奇 NOX4-ROS 依存転写抑制複合体による MMP-9 発現とがん転移抑制の可能性	講師	山岡 利光	1,200,000	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 合併肺癌における発癌メカニズムの解明		
	薬学部 生体制御機能薬学講座 毒物学部門	教授	沼澤 聡	500,000	病理的インスリン分泌亢進の分子機構	上條記念ミュージアム 準備室	特任教授	小口江美子	1,600,000	地域医療福祉連携における音楽運動療法視聴覚教材を活用した教育指導法の開発と評価	
	薬学部 生体制御機能薬学講座 薬理学部門	教授	野部 浩司	500,000	糖尿病におけるインスリン治療が引き起こす高血圧症の原因解明と回避方法に関する研究	薬学部 社会健康薬学講座 衛生薬学部門	講師	谷岡 利裕	1,500,000	新たな細胞保護機構脱ニトロソ化に基づく敗血症心筋障害制御機構の解明と治療薬の探索	
	薬学部 臨床薬学講座 天然医薬治療学部門	准教授	高松 智	1,200,000	抗老化を目指した天然資源の探索研究	保健医療学部 看護学科	教授	富田真佐子	600,000	炎症性腸疾患患者へのe-ポートフォリオを用いたセルフケア支援プログラムの開発	
	薬学部 社会健康薬学講座 医薬品評価薬学部門	准教授	亀井 大輔	1,000,000	末梢性顔面神経麻痺の難治化におけるプロスタグランジン類の役割の解明		教授	下司 映一	700,000	女子アスリートのためのスポーツNSTによる栄養及び健康管理に関する研究	
	保健医療学部 看護学科	教授	榎 恵子	400,000	ライフヒストリーを生かした精神看護学教育実践サポートの研究		准教授	榎田めぐみ	800,000	ポートフォリオを用いた「チーム医療に必要なコンピテンシー」の評価方法の開発	
		教授	三村 洋美	600,000	腹膜透析療養者の在宅EoLケアパスウェイの作成と活用に関する研究	講師	安部 聡子	200,000	朝食摂取の有無による脳血流動態と自律神経系への影響		
		准教授	大木 友美	1,300,000	クリティカルケア看護師のEnd of Life Careとレジリエンスの日常研究	講師	林 みつる	500,000	訪問入浴を利用する要介護高齢者の皮膚のアセスメント指標と入浴ケアに関する研究		
准教授		田中 晶子	1,100,000	急性期意識障害患者の脳が賦活化する「さする」刺激の効果	薬学部 社会健康薬学講座 地域医療薬学部門	教授	倉田なおみ	2,000,000	安全で確実な経管投薬を実施するための「簡易懸濁法ガイドライン」の策定		
保健医療学部 理学療法学科	講師	福宮 智子	1,900,000	看護師の倫理的行動を促進する教育・支援プログラム開発のアクションリサーチ	薬学部 創薬分子薬学講座 薬品製造化学部門	ポストドクター	今井 耕平	800,000	放射線がん治療と併用可能な新規抗酸化剤の創成		
	講師	笠原 康代	900,000	タブレット端末教育アプリを活用した医療安全教育プログラムの開発	薬学部 物性解析薬学講座 生体分析化学部門	講師	唐沢 浩二	800,000	定温増幅法および化学発光法を用いたPOCT技術によるmiRNA分析への挑戦		
	講師	井出 由美	900,000	NICUの新人看護師を対象とした教育支援プログラムの開発	薬学部 生体制御機能薬学講座 毒物学部門	講師	芦野 隆	1,200,000	酸化ストレス制御因子による血管前駆細胞機能調節を介した血管内膜肥厚抑制機構		
保健医療学部 大学院保健医療学研究科	准教授	入江 慎治	1,400,000	退院直後における外来看護の新たな展開を目指した入院時?退院6か月後までの追跡調査	薬学部 臨床薬学講座 薬物治療学部門	講師	大林 真幸	1,600,000	メトトレキサート誘発肺障害発症におけるOATP4C1の臨床応用研究		
	講師	田久保由美子	900,000	看護基礎教育における家族看護学教育プログラムの開発と評価	薬学部 病院薬理学講座	講師	細田 修一	500,000	経口摂取不可能なせん妄・抑うつ患者に対するミアンセリン坐剤の開発		
保健医療学部 理学療法学科	教授	佐藤 満	800,000	糖尿病スクリーニングと高齢者転倒リスク評価のための足底感覚検査装置の有効性の検証	遺伝子組換え実験室	兼任講師	渡邊 潤	800,000	頭部外傷における間葉系幹細胞と神経ペプチドの神経新生促進作用		
富士吉田教育部	准教授	稲葉 康子	1,000,000	高齢者共案型介護予防プログラムの開発	発達障害医療研究所	講師	藤野 純也	1,200,000	社会的意思決定の特徴から検討するASDとADHDの鑑別と併存		
	教授	福地 邦彦	900,000	院内感染対策を目的とする薬剤耐性菌の抗菌薬耐性機構の解析		講師	板橋 貴史	1,200,000	自閉スペクトラム症における認知的柔軟性欠如の神経メカニズムの解明		
	准教授	小倉 浩	500,000	自己相関関数に基づく文書主題と文書構造を考慮した文書検索手法の開発		研究員	岡田理恵子	600,000	神経科学的手法を用いた音素獲得メカニズムの解明		

## 新年号掲載写真募集のお知らせ

新年号の一面を飾る写真を募集します

### 【条件】

- ◇風景写真(人物・絵画はNG) ◇横置き
- ◇デジタル画像(jpeg形式・カラー) ◇自作未発表のもの

### 【応募方法】

- 応募写真はEメールに添付したデータのみ受け付けます。
- ◇氏名(ふりがな)、大学との関係(学生・職員・卒業生など)、撮影場所を明記。
- ※氏名、撮影場所を掲載しますのでご了承ください
- ◇締め切り 平成29年12月1日(金)
- ◇送り先 昭和大学総務部総務課 出版・WEB・フォト係  
E-mail : press@ofc.showa-u.ac.jp

## 夏季スポーツ大会競技結果(追加掲載分)

8月に実施された第60回東日本医科学学生総合体育大会と第49回全日本歯科学学生総合体育大会の8位までの入賞は次のとおり。

### 第60回東日本医科学学生総合体育大会(夏季競技終了時点、総合順位37校中27位)

競技種目	競技結果
剣道部	男子団体戦：3位

### 第49回全日本歯科学学生総合体育大会(総合順位29校中8位)

競技種目	競技結果
歯学部薬学部 卓球部	女子団体 準優勝
剣道部	二段以上の部 準優勝 菊池 繁仁(D3)
医学部歯学部 バドミントン部	男子団体戦 3位



富士吉田の夏

各種イベントに参加

さまざまなイベントが催される夏、富士吉田でも多くのイベントが開催され学生や職員らが参加した。

富士登山競走ボランティア

7月28日に開催された「第70回富士登山競走」に富士吉田教育1年生64人と薬学部5年生2人、4年生1人、看護専門学校生6人、さらに教職員13人のあわせて86人が救護ボランティアとして参加した。



河口湖湖上祭で花火

「まぶこころ」打ち上げ

第101回河口湖湖上祭が8月5日、富士河口湖町で開催され、花火大会では本学協賛の特大スターメイン「まぶこころ」が打ち上げられ、多くの見物客を楽しませた。



2017年 第101回 河口湖湖上祭  
写真提供：富士河口湖町観光連盟(一般社団法人)

吉田の火祭りに大松明を奉納

8月26日、吉田の火祭りが開催され、ことしも昭和大学富士吉田校舎の名前で大松明を奉納した。



当日は小口勝司理事長、小出良平学長、久光正富士吉田教育部長も現地入りし、富士吉田校舎の職員らが見守る中、高さ約3メートル、重さ約200キロの大松明に火を灯した。

**就任のお知らせ**  
(9月12日 理事会承認)

**医学部形成外科学講座 講座主任**  
(勤務地：昭和大学病院 形成外科)

**門松香一**

現：医学部形成外科学講座 教授  
(勤務地：昭和大学病院形成外科)  
任期：平成29年8月1日～平成32年7月31日

**昭和大学口唇口蓋裂センター センター長**  
(勤務地：藤が丘病院)

**大久保文雄**

現：医学部形成外科学講座 教授  
(勤務地：昭和大学病院形成外科)  
任期：平成29年10月1日～平成31年3月31日

**国際交流センター 教授(員外) 国際教育学担当**

**橋本みゆき**

前：国際交流センター 准教授  
任命日：平成29年9月12日

**薬学部 物性解析薬学講座生体分析化学部門 教授**  
(勤務地：旗の台校舎薬学部 物性解析薬学講座)

**加藤大**

現：東京大学大学院薬学系研究科 特任准教授  
(勤務地：東京大学大学院)  
任命日：平成30年1月1日

旗の台一丁目町会の祭禮が9月9日・10日の両日、看護専門学校前で開催され、本学から学部学生・看護専門学校生96人と、職員19人の合わせて115人が参加した。

神輿は看護専門学校の前を出発し、大学や上條記念館建設地を通り町会を練り歩いた。

学生たちは威勢よくかけ声をあげながら神輿を派手に上下に揺らすなど若さ溢れる担ぎ姿を披露した。

この祭禮は、荏原町駅近くにある旗岡八幡神社で毎年9月の第2土曜・日曜に行われる例大祭に合わせて行われるもので、旗の台町会でも一斉に神輿を担ぎ地域の安全を祈願している。



**昭和大学 公認サークル紹介**  
**RUN友♡(ラントモラブ)**

**【サークルの概要】**  
所属人数：37名(男性29名、女性8名)  
活動日：1回/1~2ヶ月  
代表者名：川崎 由紀乃

私たちのサークルは駅伝をメインに活動しています。普段はサークル内でトレーニングを行い、毎年10月に多摩川の河川敷で行われる「河原駅伝」に参加しています。駅伝は、次のランナーへ襷を渡すために待機しているとき、応援しているときのドキドキ・ワクワク感を楽しめ、RUN友♡内から選出したチームで、タイムを競い合うこともしています。

また、駅伝大会に参加している他チームとコミュニケーションをとるなど交流の輪も広がり、楽しみ方もさまざまです。



**昭和大学 サポート寄付制度にご協力いただいた方々**  
(平成29年8月1日～8月31日お申し込み分)

**教育研究への寄付**  
[父 母] 水野 守道様 / 村田 マコト様

**医療施設への寄付**  
[一 般] 今井 順子様 / 柏原 保久様

**学生支援への寄付**  
[同 窓] 酒向 司様 / 沖 浩佳様  
[職 員] 長谷川 毅様

**創立90周年記念事業への寄付(上條記念館建設)**  
[一 般] 株式会社村山 代表取締役 村山 舞様  
株式会社タマショウ様  
[同 窓] 松澤 邦雄様 / 清水 一功様 / 林 正様

※上條記念館建設事業へ累計100万円以上のご寄付をされた方は上條講堂(新)座席へ芳名プレートを設置し、顕彰させていただきます。(申込状況は下図参照)

**【備考】** ※申込順となっております。  
※名前の公表を希望されない方については、掲載していません。

**上條記念館建設事業 上條講堂(新) イス芳名プレート席数**

**既申込数 82席**  
**対象席数 437席**  
平成29年8月31日時点

※黒塗り部分が既申込席となります。  
※本事業への寄付が100万円以上の方が対象  
※前方2列はプレート設置対象外です。  
(図)上條記念館内上條講堂(新)1階

**全ては健康を願う人々のために**

わたしたちは社会・顧客と共生し、  
独自のサービスの提供を通じて新しい価値を共創し、  
世界の人々の医療と健康に貢献します

共創未来グループ  
**東邦薬品株式会社**  
http://www.toho.co.jp/

**MUFG**

**三菱東京UFJ銀行**

保険・資産運用・住宅ローン等のご相談は  
各最寄の店舗までお気軽にご相談下さい。

長原支店 TEL:03-3720-0171  
横浜藤が丘支店 TEL:045-971-2201  
港北ニュータウン支店 TEL:045-941-1512  
深川支店 TEL:03-3641-8301  
烏山支店 TEL:03-3307-3613