

月報私学

7
2007

VOL.115

日本私立学校振興・共済事業団広報



聖ステパノ学園中学校・小学校「音楽会」
【写真提供：学校法人聖ステパノ学園（神奈川県大磯町）】

CONTENTS

受配者指定寄付金の利用のご案内 ー税の減免で有効な募金活動をー	2
学校の経営改革事例 学生募集とカリキュラム改革 ー多摩美術大学（東京都八王子市）の事例ー	4
平成19年度 学術研究振興資金 1億1,630万円を交付	6
標準給与基礎届書 提出はお済みですか ／平成19年度第1回私学共済事務担当者研修会応募状況	9
海外診療／私学共済事業ホームページのアクセス状況	10
人間ドックの利用費用補助	11
バカンスクーポン（JRの割引乗車券）と長距離フェリーの割引利用 ／契約施設の利用方法	12
安心して泊まれる私学事業団直営施設	13
INFORMATION	14
宿泊施設のご案内／融資事業のご案内	16

受配者指定寄付金の利用のご案内

— 税の減免で有効な募金活動を —

私学事業団では、私立学校の教育研究の発展のために、企業などの法人から寄付金を受け入れ、これを寄付者が指定した学校法人に配付する「受配者指定寄付金」業務を行っています。この寄付金については寄付者に対して税制上の優遇措置を受けることが認められており、学校法人は有効な募金活動を行うことができますので、是非ご利用ください。

I 全額損金算入が可能な寄付金

学校法人等に対する寄付金については、次ページの表1にあるとおり「寄付の受け手」「寄付者」により税制上の優遇措置が異なります。

受配者指定寄付金では、企業などの法人が学校法人等に対し寄付した場合、支出した寄付金全額を損金として算入することが認められています。また、個人が学校法人等に対し寄付した場合も所得控除の対象となります。なお、個人の寄付については、学校法人等が特定公益増進法人の証明を受けることで、受配者指定寄付金と同じ税制上の優遇措置を受けることができますので、本事業団では原則として取り扱わないこととしています。

II 受配者指定寄付金の取扱要件

受配者指定寄付金として取り扱うためには、次の要件をすべて満たす必要があります。

- ① 広く一般に募集され、次のいずれにも該当せず公益性の観点から問題がないこと
- ② 寄付者が寄付により特別な利益を受けていないこと（寄付者名を付した施設、設備、寄付講座等は特別の利益を受けるものには該当しません）
- ③ 寄付者が税制上の不当な軽減を企図したものではないこと
- ④ 寄付者の子弟等の入学に関するものではないこと
- ⑤ 税制上の優遇措置を必要としない者からの寄付金でないこと
- ⑥ すでに終了している事業にあてる寄付金でないこと
- ⑦ 原則として、一口の寄付金額が五千元以上であること
- ⑧ 「III 受配者指定寄付金の対象事業」に掲げる事業のための寄付金であること

III 受配者指定寄付金の対象事業

受配者指定寄付金の対象事業は、既設学校法人（準学校法人を含む。以下同じ。）が設置する学校及び専修学校（授業時間が二、〇〇〇時間以上の高等課程または一、七〇〇時間以上の専門課程を設置するものに限る。）が行う、教育若しくは研究に必要な費用または基金に充てるために実施する次の事業です。

一 既設学校法人の設置する既設学校が実施する事業

- ① 教育研究に要する経常的経費
- ② 寄付講座等基金※
- ③ 奨学金基金※
- ④ 教育研究基金※
- ⑤ 敷地、校舎その他附属設備の取得費
- ⑥ ①および⑤に要した借入金返済費用

※基金には、一定の期間に計画的に事業の経費に使用することができる基金（いわゆる「取崩し型基金」）を含みます。

二 既設学校法人が新たに学校等（学部、学科等）を設置するための事業

- ① 敷地、校舎その他附属設備の取得費
- ② 初年度経常経費

なお、新たに学校等を設置するための資金として寄付金を募集する際に受配者指定寄付金を利用する場合は、寄付金募集のための寄附行為変更認可が必要となります。

また、学校法人を新たに設立し、学校等を設置するための寄付金は、財務省が直接審査（個別指定）をするため、本事業

業団では取り扱っていません。

IV 受配者指定寄付金の事務の流れ

受配者指定寄付金を利用するときの基本的な事務の流れは次のとおりです。

一 利用前

本制度を初めて利用する場合は、寄付金の振込先となる銀行（本事業団指定銀行から選択）および寄付金事務担当者名等を記載した書類（様式自由）を提出します。提出後、銀行名や口座番号などが記載された「振込依頼書」を送付しますので、寄付金の振込の際にご利用ください。

二 募金開始

受配者指定寄付金として取り扱う寄付金の募集を開始します。寄付を申し出た企業・法人等に寄付申込書の作成・提出を依頼します。

三 私学事業団の指定銀行口座への振込

本事業団への振り込みは、寄付者から学校法人へ振り込んでもらい、これを学校法人が取りまとめ振り込む方法と、寄付者が直接本事業団へ振り込む方法とがあります。

四 寄付金の受入に必要な書類の提出

寄付金を本事業団に振り込んだ後（寄付者が直接本事業団に振り込む場合は、寄付申込書が企業から提出された後）寄付金の受入に必要な書類として、次の書類を提出します。

- ① 寄付申込書
- ② 受配者指定寄付金に係る確認書（寄付金額が一、〇〇〇万円を超える寄付金の申込がある場合のみ提出）

- ③ 寄付金振込報告書
 - ④ 寄付者名および寄付金額一覧
 - (③および④は、学校法人が寄付金を取りまとめて本事業団に振り込む場合のみ提出)
 - 五 「寄付金受領書」の受取
本事業団は、寄付金の入金や寄付申込書等の提出書類の確認を行い、寄付者への領収書となる「寄付金受領書」を発行します。
「寄付金受領書」は学校法人宛に送付しますので、学校法人から寄付者に対して送付してください。
 - 六 寄付金の配付申請
支払時期等により寄付金を必要とするときは、寄付事業、資金計画等を記載した「寄付金配付申請書」等を提出します。
 - 七 寄付金の配付
本事業団は、配付にあたって「寄付金配付申請書」等に基づき事業内容等の審査を行い、配付額等を決定し、「配付決定通知書」を学校法人に送付します。また、配付決定額を毎月末に本事業団から学校法人の口座へ振り込みます。
なお、配付申請から配付までの期間は一か月程度かかります。
 - 八 寄付金の実績報告
寄付金の配付を受けた年度の決算終了後に寄付金の使途等に関する「寄付金に係る事業の実績報告書」を提出します。
- 以上が受配者指定寄付金についての概略となります。
受配者指定寄付金の詳細につきましては、本事業団ホームページまたは本事業

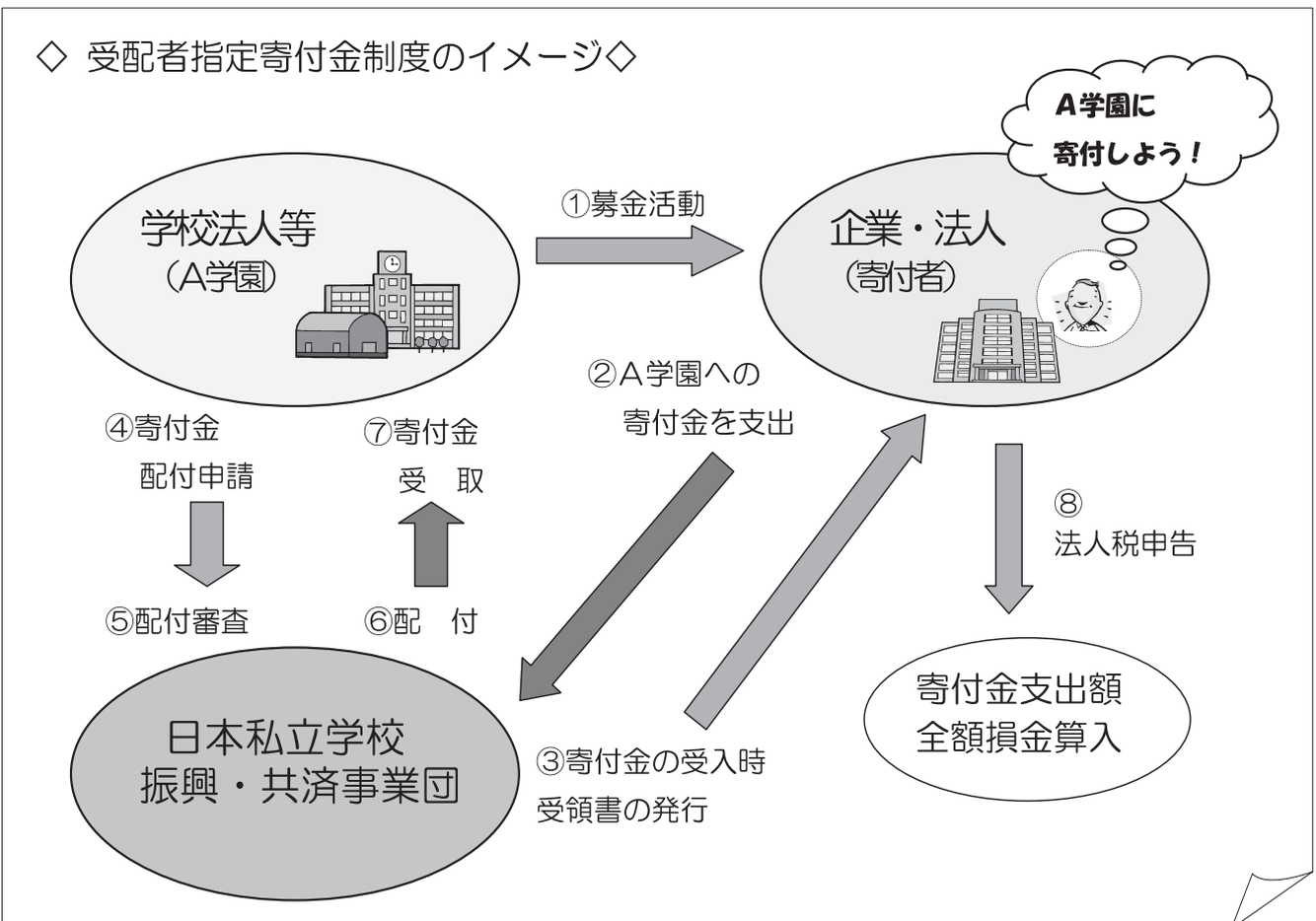
表1 学校法人等に対する寄付に係る優遇措置一覧

寄付者		法 人	個 人
寄付の受け手 学校法人 (私立学校)	受配者指定寄付金	寄付金の全額が損金算入できる	[所得控除額] =寄付金額(総所得金額等の40%が上限) - 5千円
	特定公益増進法人	一般の損金算入限度額と同額の損金算入額が別枠で認められる	同 上
国立大学法人 (国・地方公共団体)		寄付金の全額が損金算入できる	同 上
その他の法人等		[一般の損金算入限度額] =(資本等の金額×0.25%+当該年度所得×2.5%)×1/2	所得控除は認められない

問い合わせ先(私学振興事業本部)
助成部 寄付金課
☎ 〇三(三三三三〇)七八九一〜九三
Eメール kikin@shigaku.go.jp

団作成の冊子『寄付金事務の手引』をご覧ください。

◇ 受配者指定寄付金制度のイメージ ◇



学校の経営改革事例

学生募集とカリキュラム改革 — 多摩美術大学（東京都八王子市）の事例 —

多摩美術大学の八王子キャンパスに、生産デザイン学科プロダクトデザイン専攻の学科長である岩倉信弥先生を訪問した。岩倉先生は長年、本田技研工業に勤め、大ヒット車「初代シビック」などのデザインを担当されてきた。最近、『本田宗一郎に一番叱られた男の本田語録』という本も出版されている。

岩倉先生から、次のような大変興味深いお話を伺った。その内容は、経営改善を考える私立大学にとって大きなヒントになると思われるので紹介したい。

学生募集

岩倉先生が多摩美術大学に赴任して一番驚いたことは、かつて四〇倍あった志願者が、一〇倍を切りそうになっていった現状だった。他の教員に相談すると、「世の中は少子化でどこも受験生が減っている。我が校はまだ良い方だ。」

と言われたという。先生は、「彼は潰れても自分のところは生き残ろうよ。」

と答え、すぐに行動に移した。まず、志願者数を五年間で倍増するという目標を掲げた。その理由は、「大きくすることは良いことと

は思いません。が、プロダクトデザイン領域は幅広く、勉強するには色々な専門の先生が必要です。こうした先生の数を増やすには、定員を増やさなければならず、そのためにはまず、志願者数を増やす必要があります。また、学生達のためには、学科に女性の教員がいたらいなと思いい、それも実現したかったので。」

その目標実現のため、「若い教員と一緒に資料を持って予備校や高校を回り始めました。東京から名古屋まで旅費も弁当代もナシで、自腹で学生達にご飯を食べさせて一緒に連れて行きました。」

と、先生は当然のように言われた。岩倉先生が予備校などに行って驚いたのは、大学に合格する方法ばかり問題にしていたことだった。その場で先生は、ぜひ多摩美術大学を受験してくださいと言うのではなく、

「プロダクトデザインとは、携帯電話からロボットまで関係します。私は、ホンダでこんなに楽しくプロダクトデザインの仕事をやってきました。それは好きでなければやっていきませんが、現在もこうして学生達と一緒に楽しく勉強しています。こういう教員がいますので、一

緒に勉強しましょう。」

と呼びかけたのだった。予備校等で説明をすると、初めは数人しか関心を示さなかったが、先生がプロダクトデザインについて数時間話をすると、しまいには教室の半分以上の受験生が手を挙げて質問してくれたそうである。

あるとき、名古屋の予備校で見かけた受験生が新宿の予備校にいたので理由を聞くと、

「昨年、多摩美術大学で補欠の一番だったのに落ちてしまいました。それで東京の予備校に入って、どうしても多摩美に入りたと思いました。」

と答えたという。その彼が、次の年には見事合格し、先生達を喜ばせた。プロダクトデザイン専攻に入学する学生の九〇%以上が第一志望だそうだが、先生達の貢献が非常に大きかったのではないかとと思われる。

岩倉先生が動き出してから一年目は志願者数が落ち、周囲からは、一年経って何もならないではないかと言われたそうである。しかし、二年目には志願者数の減少が止まり、三年目に少し伸び、四年目は更に上がり、五年目には倍増を達成した。そして、十九年度は遂に一五名の定員増が実現し、三〇名の定員が四五名となった。念願の女性教員も四名にまで増えたそうである。

「やれるという意識さえあればできるものです。実際、自分たちの陣地（学科のスペース）が倍になったのですからね。」

と言う先生の言葉は明るかった。

教員の意識改革

学生募集と同時に岩倉先生が行ったことは、教員の意識改革だった。先生が大学に入ったときは、覇気がなく、とにかく暗い感じがしたという。

「明るく、楽しく、前向きにやろうという雰囲気を作ったからだったので、焼肉屋で毎日議論をすることから始めました。ちよつと生意気のようなのですが、米沢藩の上杉鷹山のように、先生方の心に火を付けたと思ったのです。人間は、動いていると元気が出ます。みんなで知恵を出し合い、身体を動かしながら実行していくことにしたのです。」

岩倉先生は第一に、「大学の教員は、私大を国立大学法人（＝公法人）と同じだと考えています。私学は、株式会社の方に近いのだということを理解してもらいたい。」

と思ったそう。第二に、学生はお客さんではなく「商品」である、ということだった。

「良い材料（＝学生）を仕入れ、加工し、付加価値を付けて、企業というお客さんに喜んでもらう。不良品は出さないことです。父母は株主で、大学は工場で、品質の高いものを作らねばなりません。」

先生は、それを六年間言い続け、やっとわかってもらえるようになったと言っている。

教員の意識を変える上で最も効果があ

ったのが、個人別の研究室をやめ、大部屋にしたことだった。

「研究室も会議室も一つにしました。大部屋スタイルの研究室だと人気のある先生が分かり、それが自然に周りに伝染していきます。部屋の中は学生と教員と企業の人がいっぱいで、座る場所も無いほど活気が出てきました。狭いながらも楽しい我が家です。見てください、誰が教員か学生かわからないくらいワイワイやっていますでしょう。」

目標の明確化

次に岩倉先生が実施したのは、学科の目標の明確化だった。

「教育は総合力で行うので、目的を共有することが大切です。一番のポイントが皆で一緒に考えることであり、皆でわかりやすい目標を決め、その手段を皆で考えることです。学科の理念を作り、一〇年先のビジョンを作り、五年間の目標を作って、実施要領を作りました。話し合った結果、目標は『世界に通用する自立したプロダクトデザイナーの育成』、『日本における存在感、世界における独自性を確固たるものにする』ことになりました。ちょっと恐ろしいけど、『世界に通用する』と言ってしまいました。目標を少し上げるだけで、それは危機感にもなるからです。」

と、先生は笑った。

カリキュラム改革

「では、世界に通用する自立した学生を作るにはどういうラインがよいか、どういう種類の科目が必要か、それをいつ行うのかを常勤の教員で話し合い、まず、学年別の目標を立てました。次に、各学年で科目をどう配置すればいいか、カリキュラムのマップを作りました。マップを作ると、重要な科目が四年生に集中していることがわかりました。そこで、あの教員はこの分野も得意だから、とマップに加えていきました。得意でない分野を教えることについて、若い教員には抵抗が強いが、年配の教員はやってもいいよ、ということ、基礎的な科目も担当してもらえらることになりました。そこまでに一年間ほど掛かりました。カリキュラム改革をしようと思ったことは一度もなかったけれど、結果的にカリキュラムが変わったということ。」

さらに学科のブランド力向上のため、「外に向かって私たちのやっていることを知ってもらおうと、学科のロゴとシンボルマークを作り、手のひらサイズのカタログにまとめました。全部手作り、経費は三万円ほど掛かりましたが、自己負担すると言うと、大学側で半額負担してくれました。夏休みに学生に持たせると、四年経ったらこういう人になるのね、とご両親がとても安心してくれました。有難いことに、予備校や高校の先生方もこのカタログで受験生に説明してくれたのです。また、このカタログはメディア

にも大きく取り上げられ、パブリシティとしても役立ちました。今では他の学科でも同様のカタログを作っています。」

企業から学ぶ

同時に、岩倉先生は学生の心にも火をつけた。

「外に出よう、と、Gマーク(※)の展示会で無料のブースを借りました。この展示会には若い人が多く集まり、何万人が何十万人にもなったのです。三年経った今、他の大学でも大変な予算を掛けて出展してきますが、最初の年から予算もなく手弁当で始めた我々のほうが、ずっと盛り上がっています。」

それから、学生の作業場を大きくするため、二棟の校舎の間に屋根や照明を取り付け、学生が一晚中制作に没頭できるような環境を整えました。豊かで刺激のある環境を作るのが私の仕事だと思っています。」

また、岩倉先生は、学生たちを活性化させるため、もう一つの活動も始めた。「卒業生との交流の場として『サロン・TAMAPRO』という会を設けました。」

「サロンとは、選ばれた人の集まりです。という自筆の手紙を大学のOB達に送り、OBがOBを呼び、今では六〇人の規模になりました。そのサロンで、先輩は今会社でこんなことをやっているという自慢話をしますが、それが立派な授業になっています。どうしてもあの先輩の会社に入りたいという学生が多く出て、良い

キャリア教育にもなっています。私は十九年度からは高校や予備校の他に、御用聞き[※]で会社回りをしたいと思っています。」

「御用聞き」という先生の言葉に、企業から謙虚に学ぶ姿勢が表れているようであった。

「一生懸命やっている、思いもよらないことに出会うのですね。ノーベル賞をとっている人がほとんどそんな経験をしているそうですが、それをセレンディピティと言うのだそうです。やっていることは、大学でも企業でも同じです。軸がブレないように一生懸命やることです。」

と言う岩倉先生の顔は活気に溢れていた。今、私学に最も求められているものは、先生のように枠を越えて大学や学生に奉仕する精神ではないかと思われた。

※Gマーク

(財)日本産業デザイン振興会が運営する総合的デザイン評価・推奨制度である「グッド・デザイン賞」の通称。毎年開催される展示会は最新のデザインを一同に集めたビッグ・イベントとして知られている。

問い合わせ先(私学振興事業本部)
私学経営相談センター
☎〇三(三三三〇)七八五二
Eメール center@shigaku.go.jp

お問い合わせ先（私学振興事業本部）
 助成部 寄付金課
 ☎〇三（三三三三〇）七八八九～九三
 Eメール kitukin@shigaku.go.jp

平成十九年度学術研究振興資金は、一四九研究課題の応募の中から、学術研究振興資金選考委員会（委員長 原文雄 東京理科大学常務理事）において七一研究課題（大学六九研究・短期大学二研究）が採択され、一億一、六三〇万円を交付しました。交付の対象となった研究課題は表のとおりです。

当資金の交付額の累計は、昭和五十一年の創設以来、六十五億二二八万円（延べ二、二八二研究課題）となっています。

**平成19年度
 学術研究振興資金
 1億1,630万円を交付**

平成19年度学術研究振興資金 交付対象研究課題一覧

（単位：千円）

番号	学 校 名 (研 究 所 名 等)	研究分野	研 究 課 題	交付額
1	武 蔵 工 業 大 学 (原 子 力 研 究 所)	原子力学	原子力教育・研究のための実体験型高機能原子炉シミュレータの開発	1,000
2	岩 手 医 科 大 学	医 学	次世代単色X線CTの開発 —原子イメージングによる新しい癌診断を中心に—	1,000
3	東 北 薬 科 大 学	医 学	依存性の無い新規強力鎮痛薬の開発戦略	3,000
4	獨 協 医 科 大 学	医 学	アドレノメデュリンの基礎的・臨床的研究 —心不全、高血圧性緊急症への臨床応用—	1,700
5	北 里 大 学	医 学	炎症性シグナリング遺伝子改変細胞移植による腫瘍血管新生・リンパ管新生の制御	2,300
6	共 立 薬 科 大 学	医 学	生体バリアーとストレス応答の分子機序	3,700
7	東 京 慈 恵 会 医 科 大 学	医 学	隣臓癌に対する改良型融合細胞と化学療法併用による新規治療法の開発	1,900
8	東 京 理 科 大 学	医 学	迅速合成による強力な血管新生阻害剤の創製	2,500
9	日 本 医 科 大 学	医 学	NMRメタボローム解析技術を用いた疾患解明システム —臨床応用をめざして—	3,200
10	聖 マリアンナ 医 科 大 学	医 学	慢性炎症性疾患の診断・治療標的分子の探索 —プロテオーム/ペプチドミクスによる網羅的解析—	5,600
11	藤 田 保 健 衛 生 大 学	医 学	移植後ヘルペスウイルス感染症の包括的制御 —患者の予後改善と世界へ向けた新知見の発信—	1,400
12	愛 知 医 科 大 学	医 学	致死的敗血症ショックの新しい治療法開発	2,000
13	大 阪 医 科 大 学	医 学	キマーゼ阻害薬による心・血管病治療戦略	2,000
14	撰 南 大 学	医 学	ゲノムストレスへの生体応答機構	2,800
15	関 西 医 科 大 学	医 学	ヒトCD45抗原陰性組織幹細胞の同定 —細胞移植・再生医療への応用—	1,900
16	神 戸 薬 科 大 学	医 学	脳神経機能に関与する脂溶性リガンドの構造・機能解析と創薬研究	3,700
17	兵 庫 医 科 大 学	医 学	IL-18を標的とした難治性気管支喘息の新規治療法の開発	1,200
18	徳 島 文 理 大 学 (健 康 科 学 研 究 所)	医 学	超高感度測定法による糖尿病予防への新戦略	2,000

(単位：千円)

番号	学 校 名 (研 究 所 名 等)	研究分野	研 究 課 題	交付額
19	久 留 米 大 学 (循 環 器 病 研 究 所)	医 学	血管再生による末梢動脈閉塞性疾患治療 —血管新生抑制因子の制御による新しい治療—	1,800
20	長 崎 国 際 大 学	医 学	脳内アニオントランスポーターの機能的役割 —精神疾患との関連性—	1,200
21	酪 農 学 園 大 学	環 境 科 学	ダイオキシンによる発生毒性のメカニズム —新しいリスク評価指標を求めて—	2,500
22	日 本 大 学	環 境 科 学	油類汚染土壌の新規浄化法の開発	3,700
23	慶 應 義 塾 大 学	理 学	有機合成化学における物質変換の新手法の開発と展開 —次世代を担う有機合成手法の開発と利用—	3,000
24	い わ き 明 星 大 学	理 学	ピルビン酸脱水素酵素複合体の構造機能解析 —生体超分子の医薬等への応用を目指して—	1,200
25	大 阪 産 業 大 学	理 学	生体親和性を有する骨セメントの開発 —骨セメントの高速の水和硬化過程の探索—	3,000
26	近 畿 大 学	理 学	革新的生細胞内遺伝子解析システムの開発	4,500
27	九 州 共 立 大 学	理 学	生体機能性ポリペプチドの自己集合組織化 —機能発現の基礎となる構造形成と材料創製—	700
28	八 戸 工 業 大 学	工 学	粒子—水連続マルチスケール法の開発と応用 —不飽和状態の地盤工学問題を対象として—	1,000
29	青 山 学 院 大 学	工 学	光機能回路と光応用超音波計測システム開発	3,000
30	成 蹊 大 学	工 学	有機・薄膜系ナノ構造材料の創製と精密評価 —ナノ材料理論と製膜・評価技術の開発—	1,700
31	早 稲 田 大 学 (理 工 学 術 院 総 合 研 究 所)	工 学	風力・太陽光ハイブリッド発電システムの都市環境下における最適運用に関する研究	2,500
32	福 井 工 業 大 学	工 学	ステンレス鋼の応力腐食割れ発生抑制の研究	2,800
33	京 都 産 業 大 学	工 学	地震前兆の地中電磁波パルスの発生源の特定 —3点観測による波源位置の高精度測定—	3,000
34	大 阪 工 業 大 学	工 学	ペプチドを利用した再生医工学用材料の創成	2,000
35	関 西 学 院 大 学	工 学	生分解性ポリマー薄膜の構造と物性の解明 —X線と偏光赤外線との統合による有機薄膜研究—	5,000
36	創 価 大 学	農 学	海洋における紫外線吸収物質の生態学的役割	2,800
37	九 州 東 海 大 学	農 学	蛋白質工学による酵素の構造と機能の研究 —リゾチームの触媒反応機構解明と機能変換—	1,200
38	東 京 農 業 大 学	農 学	植物病害抵抗性誘導能を有する生物性新素材の探索とその発現メカニズムの解明	1,000
39	東 京 農 業 大 学 短 期 大 学 部	農 学	未成長卵母細胞体外培養システムの開発 —実験動物生産のための新しい手法として—	600
40	日 本 大 学 短 期 大 学 部	農 学	湿原の保全を中心とした地域環境の整備に関する総合的研究	1,300
41	長 浜 バ イ オ 大 学	農 学	遺伝子改変耐熱性酵素による有用物質生産 —システイン合成酵素での非天然アミノ酸合成—	1,700
42	札 幌 学 院 大 学	文 学	契丹城郭の比較考古学・文化財学研究	800
43	福 島 学 院 大 学 (心 理 臨 床 相 談 セ ン タ ー)	文 学	ペアレント・トレーニングの効果について —アスペルガー児の保護者を対象として—	300
44	学 習 院 大 学 (東 洋 文 化 研 究 所)	文 学	東アジア歴史資料共用システムの整備 —「東洋文化ナレッジベース」の構築および公開—	1,500

(単位:千円)

番号	学 校 名 (研 究 所 名 等)	研究分野	研 究 課 題	交付額
45	上 智 大 学 (比 較 文 化 研 究 所)	文 学	食の消費と新たなアイデンティティの形成 —グローバル=ローカル相互作用を手がかりに—	1,000
46	淑 徳 大 学 (長谷川仏教文化研究所)	文 学	感化院事業の社会史的研究	500
47	津 田 塾 大 学 (言 語 文 化 研 究 所)	文 学	アメリカ文学における女性の仕事・活動の系譜 —家庭婦人からワーキングガールまで—	300
48	文 化 女 子 大 学	文 学	日本ファッション創成期の雑誌『装苑』研究 —全文画像DB公開のための基礎調査—	300
49	明 治 学 院 大 学 (心理学部附属研究所)	文 学	発達障害児支援における大学の社会貢献 —プログラムの開発と提供、専門職養成—	1,000
50	文 教 大 学	文 学	脳機能評価を用いた自閉症者の個別教育支援	1,200
51	白 梅 学 園 大 学 (教育・福祉研究センター)	文 学	子育て支援ネットワークづくりに関する研究	500
52	梶 山 女 学 園 大 学	文 学	東海地域能楽資料の収集と整理	300
53	京 都 外 国 語 大 学	文 学	国際共同による中央アジアのイスラーム法廷文書研究	500
54	龍 谷 大 学 (仏 教 文 化 研 究 所)	文 学	旅順博物館所蔵仏教写本の学際的研究	500
55	京 都 造 形 芸 術 大 学	文 学	中央アジアのギリシア都市の美術考古学調査 —ウズベキスタン国カンピール・テパー—	500
56	大 阪 大 谷 大 学	文 学	カンボジアにおける窯業生産遺跡の自然科学的研究	600
57	奈 良 大 学 (総 合 研 究 所)	文 学	レバノン国所在壁画地下墓の保存修復研究	1,500
58	天 理 大 学	文 学	東地中海地域における古代都市文化の研究	1,900
59	鹿 児 島 純 心 女 子 大 学	文 学	こどものPTSDのケアと予防に関する研究	400
60	北 海 学 園 大 学 (開 発 研 究 所)	経 済 学	北海道開発政策の転換と自治制度に関する総合的研究 —道州制と分権をめぐる諸論点—	1,000
61	中 央 大 学 (経 済 研 究 所)	経 済 学	東アジアの市場・通貨統合連携モデルの研究 —日中韓モデルの比較から調和へ—	1,600
62	国 際 大 学	経 済 学	予防医療における効果測定の開発と効果分析 —高齢化社会における点数制度の経済学分析—	500
63	帝 塚 山 大 学	経 済 学	「幕末維新时期人口史料」分析システムの構築	600
64	茨 城 キ リ ス ト 教 大 学	教 育 学	介護等体験において使用する教材の作成を意図して —「共に生きる」体験であるために—	300
65	大 正 大 学	教 育 学	日本語母語話者に対する外国語教授法の研究 —外国語学習における母語干渉の分析を通して—	300
66	尚 美 学 園 大 学	教 育 学	オーケストラ総譜の理想的なピアノ演奏法 —オペラ作品におけるピアノ楽譜の演奏上の課題と理想的な記譜への考察—	1,000
67	洗 足 学 園 音 楽 大 学 (附 属 打 楽 器 研 究 所)	教 育 学	人工内耳装用者の為の音楽感受向上法の研究 —音楽聴取継続訓練の事例を基に—	500
68	岐 阜 女 子 大 学	教 育 学	双方向遠隔教育システムの開発 —オンデマンドと双方向遠隔授業を融合した授業設計—	700
69	関 西 福 祉 科 学 大 学	教 育 学	認知学習理論を応用した大学生の学力向上プログラム	300
70	熊 本 学 園 大 学	教 育 学	地域に根ざし現場に学ぶ大学院教育の構築 —オープンな学としての水俣学の可能性の発展をめざして—	1,200
71	日 本 文 理 大 学	教 育 学	建設工程管理の実践的教育手法の開発 —産学連携によるプレ・インターンシップ—	600
	合 計			116,300

標準給与基礎届書

提出はお済みですかー七月十日締切ー

六月中旬に学校法人等に送付した「標準給与基礎届書」(以下「基礎届書」という)は、掛金や給付の算定基礎となる標準給与を決定する大切なものです。正確に記入し、期限内に必ず提出してください。

■提出

提出期限 七月十日(火)

提出先 私学事業団共済事業本部

■基礎届書の記載内容

基礎届書に記載している加入者は、資格取得年月日が平成十九年五月三十一日以前で、六月一日現在加入者として確認されている人です。

記載されている加入者が資格喪失をした場合は、基礎届書の備考欄に資格喪失年月日を記入し、二重線で抹消してください(「資格喪失報告書」を未提出の場合は至急提出してください)。

また、六月二日以後に五月三十一日以前にさかのぼって資格取得が確認された加入者については、別途、基礎届書を送付します。

■提出後に給与を訂正する場合

①八月十日までに給与月額誤りが判明したときは、共済事業本部資格課に基礎届書を請求し、訂正理由を記入した文書(用紙任意)を添えて提出してください。

②八月十一日以後に給与月額誤りが判明したときは、「給与訂正申出書」を提出してください。

■さかのぼってベース改定をした場合

①六月までに差額支給が実施されたときは、改定後の給与で基礎届書を提出してください。

②七月以後に差額支給が実施されるときは、基礎届書は改定前の給与を報告しますので、訂正の必要はありません。

■その他の注意事項

①固定的給与に変動があり、標準給与の月額が二等級以上増減したときは、別途「標準給与改定届書」を提出してください。

②基礎届書の記載内容に誤りがあっても、基礎届書は訂正しないでください。氏名・生年月日を訂正する場合は「加入者異動報告書」を提出してください。

③基礎届書の記載にあたっては、基礎届書と一緒に送付した通知文「平成十九年標準給与の定時決定の実施について」を参照のうえ、記入してください。

■磁気媒体による場合

磁気媒体を送付するときは、必ず「標準給与基礎届の磁気媒体による報告送付状」を添付してください。報告送付状は、「磁気媒体報告要領」又は私学共済事業ホームページの事務担当者コーナー「磁気媒体作成機能」を参照してください。

■確認通知書の送付

基礎届書に基づき決定された標準給与の「確認通知書(2)」は九月中旬に送付します。給与月額等の内容を確認してください。確認内容に誤りがある場合は、訂正等の手続きをしてください。

■基礎届書の提出がないと……

基礎届書の提出がないと、九月以後の掛金だけでなく、各種の給付金や将来の年金にも影響することになりますので、必ず提出してください。

平成十九年度第一回
私学共済事務担当者研修会
応募状況

各ガーデンパレスで行われる私学共済事務担当者研修会の申し込みは六月一日で締め切りました。

なお、申し込みが定員を超えたため各コースとも抽選により参加者を決定しました。抽選にもれた方や申し込み期限に間に合わなかった方につきましてはご希望に添えず、申し訳ありませんでした。

会場	コース	研修日	定員(名)	応募数(名)
会場	コース	研修日	定員(名)	応募数(名)
	札幌	8/8(水)・8/9(木)	40	40
仙台	2日	8/22(水)・8/23(木)	40	51
	1日	7/18(水)	45	45
東京	1日	7/19(木)	45	45
	1日	7/24(火)	45	65
	2日	7/25(水)・7/26(木)	45	45
	1日	7/31(火)	45	137
	2日	8/1(水)・8/2(木)	45	45
	1日	8/8(水)	45	83
名古屋	1日	7/24(火)	45	45
	2日	7/25(水)・7/26(木)	45	51
	1日	8/21(火)	45	45
京都	1日	8/9(木)	45	45
	1日	8/20(月)	45	45
	1日	8/21(火)	45	56
大阪	1日	7/18(水)	40	45
	1日	7/19(木)	40	45
	2日	8/22(水)・8/23(木)	40	45
広島	2日	8/8(水)・8/9(木)	40	61
	1日	8/7(火)	40	87
福岡	2日	7/25(水)・7/26(木)	45	49
	1日	8/7(火)	45	58



海外診療

海外旅行には「海外診療報酬(医科・歯科)明細書」を
持参しましょう

加入者や被扶養者が海外旅行先などで、急な病気やケガにより現地の病院で診療を受けるケースが年々増加しています。

海外には保険医療機関がないことから、加入者証の使用はできません。このため受診者が現地で医療費を全額支払うこととなります。

このような場合は療養費を請求することができます。ただし、「日本の保険診療の基準に換算した範囲内」で算定・支給することとなります。請求にあたっては、「海外診療報酬(医科・歯科)明細書」の提出が必要となりますので、海外へ出かける際には「海外診療報酬(医科・歯科)明細書」を持参してください。

なお、診療を目的として海外に出かけた場合には請求できません。

支給額の算定

海外で受診した場合の療養費は、診療内容を国内での保険診療の基準に置き換えて算定し、その七割に相当する額を支給します。治療にかかった金額がそのまま支給額に反映されるわけではありません。このため、**実際に海外で支払った金**

請求方法

額より支給額が大幅に少なくなる場合があります(支給額が一〇分の一以下になることもあります)。

次の書類を病院別、入院・外来別、受診した月別に分けて、学校法人等を経由して(任意継続加入者は直接)提出してください。

- ①療養費・家族療養費等請求書
 - ②海外診療報酬(医科・歯科)明細書
 - ③外国診療記録書
 - ④領収書(原本)
- ①～③の用紙は私学共済事業ホームページからダウンロードできます。
- また、老人保健法の対象となる人(昭和七年九月三十日以前に生まれた人など)は市区町村に請求してください。

時効

給付を受ける権利は医療機関に医療費を支払った日の翌日から二年です。二年以内に請求しないと、給付を受ける権利は時効により消滅しますので、長期にわたる留学や駐在の場合は、特に注意してください。

提出書類	記入上の注意
①療養費・家族療養費等請求書	発病又は負傷の原因、加入者証を使用できなかった理由として 具体的な渡航目的(留学・出張・旅行など)を必ず記入 してください。
②海外診療報酬(医科・歯科)明細書	現地で診療した医師から詳しい診療内容の証明を暦月ごとに受け、記入内容を 必ず邦訳 し、邦訳者の氏名及び住所を記入してください(用紙が不足したときはコピーを使用してください)。
③外国診療記録書	国名、診療年月日、具体的な診療内容、支払金額及び通貨単位を詳しく記入してください。
④領収書	原本を添付してください。領収書の発行を受けられなかった場合や紛失した場合は、その旨の口述書(署名・押印したもの)を添付してください。

私学共済事業ホームページのアクセス状況

私学共済事業ホームページへは、昨年度一年間で延べ約三百五十五万件のアクセスがありました。これは、十七年度に比べ約一・二二倍の件数となります。

特にアクセスの多かったコーナーは、

- ・しがくのやど(特に「空室情報」へのアクセスが多い)
- ・様式用紙のダウンロード
- ・年金コーナー(特に「年金基礎知識」へのアクセスが多い)

三月には、特に電話照会の多い資格関係(被扶養者の認定や加入者証など)の内容を中心に「こんなときどうする」コーナーを拡充しました。また、昨年九月から、書類提出の締め切りなどその月の大事なお知らせをダイジェスト版で広報誌より一足早くお伝えする「今月のニュース&スケジュール」を事務担当者コーナーに開設しています。ぜひご活用ください。

人間ドックの利用費用補助

人間ドック受診日において35歳以上の加入者（任意継続加入者を含む）及び被扶養者が人間ドックを利用した場合、年度内につき1回補助金を支給します。

補助対象となる人間ドック

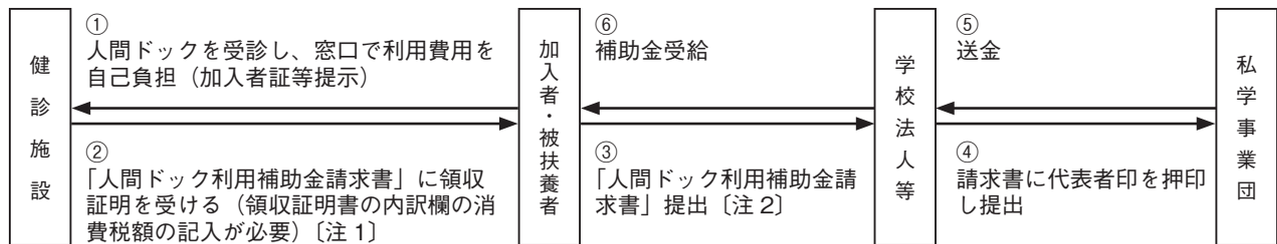
私学事業団で定めた基準検査項目表（下表参照）の検査を全て実施した場合にのみ対象となります。**検査項目が不足していると補助の対象になりませんので、受診の際には、検査項目漏れのないようあらかじめ健診施設に確認のうえ受診してください。**

なお、健康診断及び学校法人等が福利厚生の一環として行う健康管理などは、学校法人等に対する補助事業ではないため補助の対象にはなりません。

補助金

日帰り人間ドック（2日通院含む）及び1泊2日以上人間ドックとも**消費税を除く利用料金の60%相当額**を補助金として支給します。ただし、**補助限度額は3万円**となります。

請求方法



〔注1〕 領収証明を受けられない場合は、領収書（原本）を添付
 〔注2〕 任意継続加入者は直接私学事業団へ提出。なお補助金は任意継続申出時の登録口座に振り込むため記入は不要。

（基準検査項目表）

（平成19年4月1日適用）

検査項目		区分	日帰り	1泊2日以上
生理	血圧測定		○	○
	心電図		○*1	○*1
	眼底検査		○	○
	眼圧検査		○	○
	視力検査		○	○
	肺機能検査		○*2	○*2
	X線他	胸部X線		○*3
	胃X線		○*4	○*4
	腹部超音波		○*5	○*5
生化学	総蛋白		○	○
	A / G		○	○
	アルブミン		○	○
	クレアチニン		○	○
	尿酸		○	○
	総コレステロール		○	○
	HDLコレステロール 又はアポ蛋白		○	○
	中性脂肪		○	○
	総ビリルビン 又は尿ビリルビン		○	○
	G O T		○	○
G P T		○	○	
γ - G T P		○	○	
A L - P		○	○	
血糖		○ (空腹時)	○ (負荷)*6	
フルクトサミン 又はHbA1c		○	—	

血液学	赤血球	○	○
	白血球	○	○
	血色素	○	○
	ヘマトクリット	○	○
	血小板数	○	○
	M C V	○	○
	M C H	○	○
	M C H C	○	○
血清学	C R P	○	○
	血液型 (ABO, Rh)	○	○
	ガラス板法 又は凝集法	○ (任意)	○ (任意)
尿	H B s 抗原	○	○
	蛋白半定量	○	○
	尿糖	○	○*6
	潜血	○	○
便	沈渣	○*7	○*7
	比重	○	○
	潜血	○*8	○*8
病理	子宮細胞診	—	○*9

- *1 負荷試験は任意で実施
- *2 努力性肺活量1秒量
- *3 フィルム大角2枚、2方向
- *4 胃X-P 4F8枚以上(分割を含む)発泡剤、鎮痙剤、下剤の使用は任意(胃カメラ可)
- *5 検査対象臓器は胆のう、肝臓(脾臓を含む)・膀胱・腎臓とする。ただし、膀胱検出できない時はその旨記載すること。
- *6 血糖3回、尿糖3回、75gブドウ糖負荷。明らかに糖尿病と判明している場合は省略し、「空腹時血糖」「尿糖」及び「フルクトサミン又はHbA1c」で可
- *7 蛋白、潜血反応が陰性であれば省略可
- *8 免疫法で実施、2回法が望ましい
- *9 女性のみ

バカンスクーポンと長距離フェリーの割引利用

JRの割引乗車券

利用条件

- (1) 対象者 加入者（任意継続加入者を含む）とその被扶養者及び年金受給者
 - (2) 申込人員 バカンスクーポン 大人2名以上又は大人と子供併せて2名以上で同一旅程をとること
長距離フェリー 大人2名以上で同一旅程をとること
 - (3) JRの場合は指定地駅（宿泊施設のJR線最寄り駅）を目的地とし、出発地に戻る旅行で、往路及び復路いずれも201km以上であること（発着が同じであること）
 - (4) 次のいずれかの施設に宿泊すること（①～④は「私学共済ブック2007（保健・宿泊編）」参照）
 - ①私学事業団の直営施設
 - ②健康増進宿泊施設
 - ③私学事業団が会員契約をしている宿泊施設
東京ディズニーリゾート・オフィシャルホテル、エメラルドグリーンクラブ、ヤマハリゾート「つま恋」
〔注〕ヤマハリゾート「つま恋」については、平成19年9月30日付で法人会員契約の解約予定です。
 - ④文部科学省共済組合、公立学校共済組合の直営宿泊施設
 - ⑤購入する取扱旅行会社の協定宿泊施設
- ※宿泊地が複数の場合、最遠となる指定地が目的地となります。
 ※北海道・四国・九州を目的地とする場合、片道に航空機が利用できます。
 ※（4）の宿泊施設を利用する場合でも、JR線最寄りの駅がない場合は割引対象外となることがあります。
 ※海外にある宿泊施設は対象外です。
 ※旅行中は「購入申込書（本人控え）」を必ず携帯してください。
 ※詳しくは取扱旅行会社の支店・営業所にお問い合わせください。

対象となるきっぷ・割引率など

JR	①割引率 JR線普通乗車券 2割引 き ただし、東海道新幹線を利用又は經由する場合は、片道601km未満の場合は 1割引 き（周遊きっぷ等各種割引きっぷ及び特急券は対象外） ②割引にならない期間 4/27~5/6、8/11~8/20、12/28~1/6（乗車日基準）
長距離フェリー	①対象となる長距離フェリー会社（7社） ※フェリー会社各社との直接契約ではありません。 商船三井フェリー（日本旅行を除く）、関西汽船、名門大洋フェリー、阪九フェリー、ダイヤモンドフェリー、太平洋フェリー（トップツアーを除く）、宮崎カーフェリー（トップツアーを除く） ②割引率 旅客運賃と乗用車の航送料金 2割引 き ※一部 1割引 きとなる区間があります。 ※商船三井フェリー、太平洋フェリーは 1割引 きです。 ③割引にならない期間・区間 フェリー会社によって異なります （詳細は取扱旅行会社に確認してください）。

共済業務

購入方法

①宿泊施設を予約	予約先	直接、宿泊施設に予約 ※ただし、取扱旅行会社の協定する宿泊施設は各取扱旅行会社の支店・営業所で予約
②購入申込書を請求	用紙名	「バカンスクーポン購入申込書」 「契約保養所システムフェリーきっぷ購入申込書」
	請求先	○各学校法人等（用紙が学校法人等がない場合は下記へご請求ください） ○私学事業団共済事業本部 ○各ブロックのガーデンパレス共済業務課
③取扱旅行会社できっぷを購入（必ず窓口で「加入者証」又は「福祉施設等利用証」を提示してください）	購入先	次の旅行会社の支店・営業所（代理店及びJTBの電話予約センターを除く） ○JTB（JTBトラベランド） ○近畿日本ツーリスト（ツーリストサービス） ○日本旅行（日旅サービス及び日交観） ○トップツアー

契約施設の利用方法

*利用補助券は「私学共済ブック2007〔保健・宿泊編〕」巻末に綴じ込んであります。

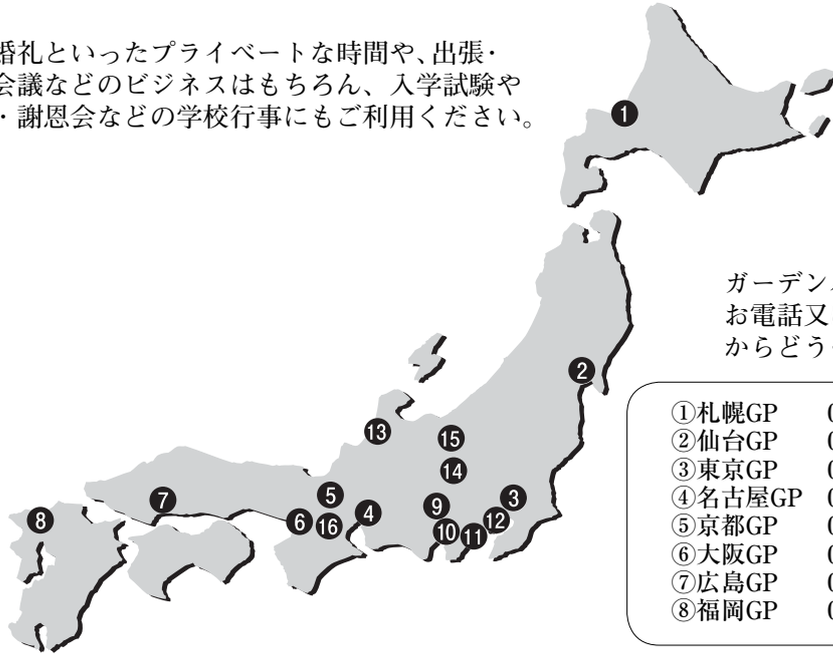
	厚生施設 (P95～120)	健康増進宿泊施設 (P134～149)
施設内容	遊園地、博物館、水族館など	ホテル、旅館、民宿など
利用方法	①施設により（ゴルフ場など）予約が必要です。 ②受付又は入場券等購入の際に加入者証等を提示し、「厚生施設利用補助券」を施設に提出してください。	①各宿泊施設へ直接申し込み予約してください。 ②チェックインの際に加入者証等を提示し、「健康増進宿泊施設利用補助券」を施設に提出してください。
補助内容	施設により、補助額や補助券の使用枚数が異なります。	・1人1泊2,000円補助 ・1泊につき補助券1枚使用 ・連泊は2枚まで使用可

※（ ）内は私学共済ブックの該当ページです。

夏です!! 旅行には!! 安心して泊まれる私学事業団直営施設

共済業務

旅行や婚礼といったプライベートな時間や、出張・研修・会議などのビジネスはもちろん、入学試験や卒業式・謝恩会などの学校行事にもご利用ください。



ガーデンパレスのご予約は、お電話又は下記ホームページからどうぞ!

- ①札幌GP 011(261)5311 (代表)
- ②仙台GP 022(299)6211 (代表)
- ③東京GP 03(3813)6211 (代表)
- ④名古屋GP 052(957)1022 (代表)
- ⑤京都GP 075(411)0111 (代表)
- ⑥大阪GP 06(6396)6211 (代表)
- ⑦広島GP 082(262)1122 (代表)
- ⑧福岡GP 092(713)1112 (代表)

私学共済事業ホームページ (<http://www.shigakukyosai.jp/>)「しがくのやど」では、宿泊所・保養所の施設案内やおトクプランを見たり、空室状況の確認やインターネット予約をすることができます。また、各ガーデンパレスのホームページとリンクしています。

湿生花園にハナショウブが咲く頃です
⑨ 箱根 対岳荘 0460(82)2094

浴衣で温泉街を散歩してみては?
⑩ 湯河原 敷島館 0465(63)3755

夏は湘南～鎌倉の季節です
⑪ 鎌倉 あじさい荘 0467(22)3506

森戸海岸から無人島へ渡れるかも?!
⑫ 葉山 相洋閣 046(875)7300

加賀百万石の都金沢へおいでまし
⑬ 金沢 兼六荘 076(232)1239

中軽井沢であなただけの穴場を探して
⑭ 軽井沢 すずかる荘 0267(45)7311

トレッキングで森林浴
⑮ 志賀高原 やまゆり荘 0269(34)2102

創業半世紀、名勝指定の宿です
⑯ 京都 白河院 075(761)0201

※ 直営宿泊施設のお泊りは「私学メンバーズカード」(年会費無料)での精算が便利です。

- 《特長》
- ・直営宿泊施設の永久利用証にクレジット機能をプラス
 - ・退職後も生涯利用が可能
 - ・海外・国内旅行傷害保険最高5,000万円付き
 - ・空港ラウンジ無料利用可
 - ・3ブランドが選べる(JCB・VISA・Master Card)

カードの申込書は <http://www.resonacard.co.jp/shigaku> 又は、下記インフォメーションデスクで請求できます。

問い合わせ先 インフォメーションデスク
私学メンバーズカード事務局 ▶ **フリーダイヤル 0120-559-197** (9:00～17:00 土・日・祝日を除く)
(事務代行 りそなカード株式会社) ※電話番号を間違えないようにお願いします。

共済業務

〒113-8577
 文京区湯島1-7-5
 ☎03(3813)5321(代表)
<http://www.shigakukyosai.jp/>

被扶養者再審査の未提出にご注意ください

平成19年度の被扶養者の再審査対象地域は佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄の各県です。

提出期限は6月末日でした。まだ提出されていない場合は関係書類を整え至急提出してください。

高齢受給者基準収入額適用申請

70歳以上の高齢受給者(老人保健対象者を除く)が医療機関等で受診される際の一部負担金の割合は原則1割負担ですが、標準給与の月額が28万円以上の場合には3割負担となります。

ただし、3割負担者の年収が高齢受給者基準収入額に満たない場合は、申請により1割負担となります。

6月1日現在3割負担になっている人を対象に、高齢受給者基準収入額についての通知文と「高齢受給者基準収入額適用申請書」を6月中旬に学校法人等あてに送付しました。

該当する場合は「高齢受給者基準収入額適用申請書」に平成18年の収入額が確認できる所得証明書等を添付し、7月20日(金)までに手続きしてください。

なお、高齢受給者基準収入額以上の年収のある方は、変更手続きは必要ありません。

共済定期保険の配当金を送金しました

共済定期保険の平成18年度の収支決算の結果、剰余金が生じたので、配当金を平成18年10月1日現在の加入者の保険料振替口座に6月22日(金)に送金しました。

コース名	配当金
家族年金コース	42.17%
医療保障コース	45.96%
学校加入コース	42.17%

郵送健診を一時休止します

本事業団では加入者及び被扶養者の皆さんに郵送による大腸がん、肺がん、子宮頸がんの検診を実施していますが、7月から9月までは検体が傷みやすいため、休止します。

共済事業本部の代表電話へのかけ間違いが大変多くなっており、電話番号は、お間違えのないようお願いします。

積立共済年金パンフレットの訂正

「レター」5月号に差し込みの「積立共済年金パンフレット」に誤りがありましたのでおわびいたします。

下記のとおり訂正させていただきます。

6ページ 医療保険コース上部太字の説明

誤(60歳男性の場合、保険料578,885円を……)

正(60歳男性の場合、保険料555,035円を……)

【参考】パンフレットの10ページ中ほどに年齢ごとの保険料表を掲載しています。

7月の共済業務スケジュール

2日(月)	掛金 5月分納期限 貸付 送金
5日(木)	貸付 6月分定期償還期限
10日(火)	貯金 払込期限〔必着〕 「標準給与基礎届書」提出期限
13日(金)	貸付 申込・任意償還申出締切
20日(金)	貯金 送金
23日(月)	貸付 送金
25日(水)	貯金 払戻・解約請求締切 積立共済年金 脱退申出等締切 共済定期保険 口座・住所変更申出締切
30日(月)	掛金 6月分掛金口座振替(自振校のみ) 貸付 7月分定期償還口座振替(自振校のみ)
31日(火)	掛金 6月分納期限 貸付 翌月22日送金申出締切 海外保養施設 10月、12月16～31日利用予約締切

8月の共済業務スケジュール

2日(木)	貸付 送金
5日(日)	貸付 7月分定期償還期限
10日(金)	貯金 払込期限〔必着〕
15日(水)	貸付 申込・任意償還申出締切

INFORMATION

人事異動

◆共済審査会委員

(平成19年5月31日付)
 退任 宮内 健司
 (平成19年6月1日付)
 新任 大竹 則雄

夏季軽装を実施しています

本事業団では、政府が推進する「地球温暖化防止及び省エネルギー」の施策への対応として、6月1日～9月30日までの間、冷房温度を概ね28度とし、軽装（ノーネクタイ、ノー上着）での執務を実施しています。本事業団にお越しの節は、取り組みへのご理解をお願いします。

「月報私学」表紙写真の募集

本誌の表紙写真を私立学校から広く募集します。下記のテーマに沿った写真をふるってご応募ください。採用させていただく場合には改めてご連絡します。

○募集テーマ

四季折々の季節感のある私立学校の学園授業風景。授業、クラブやスポーツ活動、学校行事、キャンパスのシンボルやランドマーク等。

○写真

・デジタル（ファイルサイズ2MB程度まで）、プリント、ポジいずれかの写真

○応募方法

・写真を同封又は添付の上、学校法人等名、担当者名及び連絡先をご記入いただき、郵送もしくはメールでご送付ください。

※写真は原則として返却いたしません。

※採用作品の著作権は、本事業団に帰属します。

※撮影対象の肖像権に関する責任は、応募者（学校法人等）に帰属するものとしますので、ご了承ください。なお、本誌は本事業団ホームページにも掲載しています。

○応募・問い合わせ先

〒102-8145

東京都千代田区富士見1-10-12

日本私立学校振興・共済事業団 企画室

☎03 (3230) 7810～11

Eメール kikaku@shigaku.go.jp

助成業務

〒102-8145
 千代田区富士見1-10-12
 ☎03 (3230) 〈ダイヤルイン〉

電子窓口のご案内

本年度から、私立大学等経常費補助金の調査及び事務連絡等につきましては、「電子窓口」を利用した掲載及びご提出をお願いしております（一部、紙媒体での提出の場合があります）。ご面倒でも定期的に「電子窓口」をご覧ください、ご確認ください。

助成部 補助金課

☎03 (3230) 7881～7888

Eメール hojokin@shigaku.go.jp

会計処理等の質問・相談を承っています

私学経営相談センターでは、会計処理をはじめとして、人事・学務等、私学経営全般にわたるご質問、ご相談について、電話やFAX、Eメール等で随時承っております。ぜひご利用ください。

私学経営相談センター

☎03 (3230) 4901・8474

Eメール center@shigaku.go.jp

宿泊施設のご案内

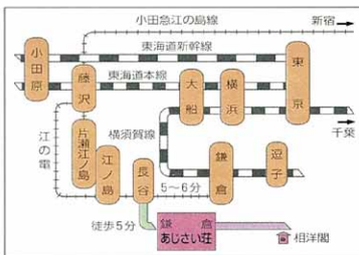
<http://www.shigakukyosai.jp/>
インターネットで宿泊予約ができます。

海と山にかこまれた「鎌倉 あじさい荘」で夏を満喫!

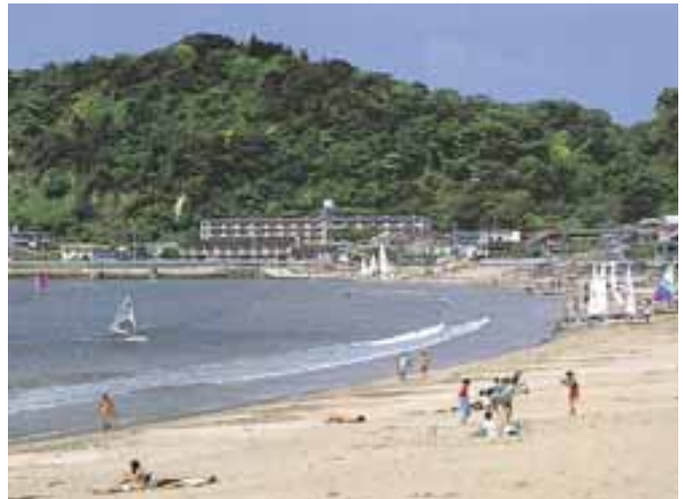
夏、鎌倉は海、山と自然を満喫できるスポットに多くの方が訪れます。そのひとつ「あじさい荘」の客室からも一望できる由比ガ浜海岸には、個性的な海の家が軒を連ね、賑わいをみせます。また、まだ人の少ない早朝や夕方、爽やかな潮風を感じ、波打つ景色を眺めながら散策をするのもお勧めです。昼とは違った一面を楽しむことができます。この夏は鎌倉で過ごされてみてはいかがでしょうか。

夏季料金

1泊2食 9,450円
(7月20日～8月20日)



交通/JR鎌倉駅から江ノ島電鉄長谷駅下車徒歩5分



由比ガ浜海岸

鎌倉 あじさい荘

〒248-0021 神奈川県鎌倉市坂ノ下 25-4 ☎0467 (22) 3506

融資事業のご案内

平成19年度融資申込受付開始!

◆融資金利表 (平成19年7月1日現在)

融資費目	返済期間		
	20年以内 (うち据置2年)	10年以内 (据置年数含む)	6年以内 (据置年数含む)
校(園)舎、体育館、講堂、遊戯室等の建築事業等並びに校(園)地の買収事業等(一般施設費)	2.3	2.0	1.8
寄宿舎、国際交流会館、セミナーハウス等の建築事業並びに当該施設建築のための土地買収事業等(特別施設費)	2.4	2.1	—
校教具、通園バス等 ※幼稚園、特別支援学校、専修学校が対象(教育環境整備費)	—	—	5年6か月以内 (うち据置6か月) 1.6
大型設備・情報技術整備等(教育環境整備費)	—	2.0	—

※融資金利は毎月の金利情勢により変更することがあります。
※上記費目以外にも災害復旧事業、公害対策事業等が対象となります。

私学事業団の融資は、固定金利・長期・低利で私立学校の施設整備をご支援します。

平成19年度の融資申込みの受付を開始しました。

お申込みは、融資実行を希望される月の3ヶ月前までにどうぞ。

(融資お申込みにあたっては、事前にご相談ください。融資要件のご説明等をさせていただきます。)



お早めにご相談ください

問い合わせ先
(私学振興事業本部)

融資部 融資班 ☎03(3230)7862 ~ 64
Eメール yushi@shigaku.go.jp