

## 【応募用紙】

### 1 応募者概要

団体名	(ふりがな:めいじがくいんだいがくよこはまきんぱす やぎじょそうしすてむぶろじえくと(やぎぶ) ) 明治学院大学横浜キャンパス ヤギ除草システムプロジェクト(通称:ヤギ部)		
代表者の 役職・氏名	(ふりがな: ささき こころ ) (役職) (氏名) 佐々木 心	会員数	(平成 29 年 5 月現在) 35 名 (含・職員 6 名)
ホームページ アドレス	(大学ホームページ) <a href="http://www.meijigakuin.ac.jp/">http://www.meijigakuin.ac.jp/</a> (ヤギ部 Twitter) <a href="https://twitter.com/mg_eco_yagi?s=17">https://twitter.com/mg_eco_yagi?s=17</a>	活動 開始年	昭和・平成 26 年 4 月
活動範囲 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 1 学校内 <input type="checkbox"/> 2 学校外 <input type="checkbox"/> 3 その他( )		
活動分野 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 1 川・海・水 <input type="checkbox"/> 2 緑・樹林                      3 農業 <input type="checkbox"/> 4 3R <input type="checkbox"/> 5 環境教育・環境学習                      6 生物多様性 <input type="checkbox"/> 7 地球温暖化対策                      8 その他( )		
活動の目的や ねらい	<p>豊かな自然に囲まれている明治学院大学横浜キャンパスは「エコキャンパス」と位置づけ、エコ活動を推進している。同キャンパスでは、「横浜キャンパスプロジェクト」と称する、学生が主体となり教職員と一緒に多岐に渡りキャンパス向上を目指す仕組みがあるが、その活動の 1 つとして、2014 年からヤギによる除草システムをスタートし、学生が主体となりプロジェクト活動を行っている。ヤギは、環境保全事業を手がける有限会社アルファグリーン(別添資料【1】)からレンタルし、1 年交代で現在は 1 歳のメス 2 頭の体制で除草させている。</p> <p>エコキャンパスの実現に伴い、学生が主体的にエコ活動に関わり、ヤギを通じて小さなことから「環境を大切にすること」に関心を広げるとともに、さらに地域の方々などとも関わりあうことで学内外へエコ活動に対する意識改革及び波及性の向上を行うことを目的としている。</p>		
過去に受けた表彰 および受賞年度	(例) 横浜□□賞(平成○年度)		

### 2 最近3年間の主な活動




	活動・取組・イベント等の名称 発行した印刷物等の名称	参加人数、発 行部数等	詳細内容
平成 26 年 度	日常除草活動	10 名 (ヤギ部員)	春学期: 2014 年 3 月 25 日～8 月 4 日 秋学期: 9 月 19 日～11 月 21 日 アルファグリーンからレンタルした 3 頭のヤギによる除草。 日常の除草活動サポート(ヤギの世話、除草エリア移動補助など)
	戸塚まつり参加	5,923 名 (来場者数)	5 月 24 日・25 日、「MG 牧場」としてヤギ除草活動の様子を来客者へ PR、ふれあい体験・餌やり体験の実施。
	オープンキャンパス参加	8,055 名 (来場者数)	8 月 2 日・3 日、キャンパスツアー参加者の受験生及び保護者へ活動報告、エコ活動への呼びかけ、餌やり体験の実施。

平成 27 年 度	日常除草活動	8名 (ヤギ部員)	春学期：2015年5月22日～8月11日 秋学期：9月19日～11月26日 アルファグリーンからレンタルした2頭のヤギによる除草。 日常の除草活動サポート(ヤギの世話、除草エリア移動補助など) ヤギ部員ミーティング(学期ごと)
	戸塚まつり参加	4,407名 (来場者数)	5月23日・24日、「MG牧場」としてヤギ除草活動の様子を来客者へPR、ふれあい体験・餌やり体験の実施。
	オープンキャンパス参加	9,920名 (来場者数)	8月1日・2日、キャンパスツアー参加者の受験生及び保護者へ活動報告、エコ活動への呼びかけ、餌やり体験の実施
平成 28 年 度	日常除草活動	19名 (ヤギ部員)	春学期：2016年4月4日～8月8日 秋学期：9月17日～12月7日 アルファグリーンからレンタルした2頭のヤギによる除草。 日常の除草活動サポート(世話、除草エリア移動補助など) ヤギ部員ミーティング(学期ごと)
	ヤギペーパー発行	4,000部	各イベントにおける来場者、学生等へ配布用のパンフレット「ヤギペーパー」を作成・発行(別添資料【2】)
	戸塚まつり参加	5,408名 (来場者数)	5月28日・29日、ヤギ除草活動の様子を来客者へPR、ふれあい体験・餌やり体験の実施。
	オープンキャンパス参加	10,022名 (来場者数)	8月6日・7日、キャンパスツアー参加者の受験生及び保護者へ活動報告、エコ活動への呼びかけ、餌やり体験の実施
	ヤギ部 Twitter 開設	533名 (フォロワー)	6月2日、ヤギ部の活動状況報告及び大学と学生のコミュニケーションツールとして開設(別添資料【3】)
	ラジオ取材 TV取材		7月17日(放送)、エコ活動紹介番組での出演 12月25日(放送)、エコをテーマとした番組内でヤギ部の活動・ヤギ除草の目的等を紹介

### 3 地域との関わり

	活動・取組等の名称	詳細内容
学内の生徒等や教員、保護者との関わり	日々の触れ合い	<p>ヤギ除草プロジェクトはキャンパス内において冬季を除き継続して行うエコ活動であるため、キャンパスに通う学生達との関わりは必然的に毎日行われている。4月から通い始める新入生や留学生は特に関心が高く、部員がヤギの除草活動場所に手作りで除草プロジェクトの説明やエコへの繋がりを説明したポスター(別添資料【4】)を設置し、エコ活動への関心を高めた。</p>    
	ヤギお疲れ様会	<p>1年毎に交代するヤギに対し、任期を終える直前である11月下旬～12月初頭の時期に、本学応援団が感謝とねぎらいのために演舞を実施。1年間除草を行っていた活動場所付近で行い、普段は通り過ぎる学生の足を止め、再度ヤギによる除草活動の認知をしてもらうと同時に、ヤギをはじめ職員や部員のエコ活動に対する心持ちの切り替えも図った。</p> 
自治会・町内会との関わり	オープンキャンパスでの「ヤギ授業」	<p>ヤギによるエコキャンパス活動の意味を理解してほしいという願いから、オープンキャンパスに訪れた受験生及び保護者にヤギと接していただき紹介している。今年もヤギ部学生が、キャンパスツアーに参加している受験生にヤギ部及び活動の解説を行った。同時にエサ(キャンパス内の葛の葉)やり体験やヤギペーパーの配布を行いエコ活動を身近に感じてもらった。</p> 

<p>自治会・町内会との関わり</p>	<p>戸塚まつりでの「MG 牧場」</p>	<p>戸塚まつりは「環境」「国際」「福祉」を三本柱とし、地域と学生と教職員がともに作り上げている横浜キャンパスの学園祭である。ヤギ部は“MG 牧場”と称して、ヤギのレンタル元である有限会社アルファグリーン及び一般社団法人湘南ヤギの里の協力のもと、普段はキャンパスにいないヤギの親子やロバも展示しふれあい体験を実施した。近隣の方々・子どもなどへヤギによる除草活動について紹介する触れ合い型で行うことにより、多くの方々が生き物と自由に触れ合うことで、自然豊かなキャンパスで人と動物とが共存しつつエコ活動を行うことの魅力を伝えている。</p> <div> </div> <p>キャンパスに散歩に訪れるの方々とのふれあい</p> <p>ヤギの世話は、ヤギ部員の学生同士でシフトスケジュールを相談し、空きコマなどの時間を用いて行っている。また、ヤギの世話を行う部員が、自然の多いキャンパス内をウォーキングしに訪れる近隣の方々とのふれあいを不定期に行っている。ヤギ部員はヤギの世話を行うだけではなく、ヤギによる除草活動の説明やヤギとのふれあいを自主的に行い、エコキャンパス活動の輪の広がりに努めている。</p> <div> </div>
<p>学外団体との関わり</p>	<p>一般社団法人「湘南ヤギの里」との協力</p>	<p>湘南ヤギの里は、明治学院大学で除草を行っているヤギのレンタル元であるアルファグリーンさんが所有するヤギの預け先である神奈川県内の団体で、ヤギ部の学生も訪問し、説明を受けた。そして、2017年戸塚まつりでのMG 牧場開催に際してご協力いただき、ヤギの親子・ロバを連れてきていただいた。ヤギの里の職員も戸塚まつりにご参加いただき、MG 牧場の設営・来客者への呼びかけ等対応をご一緒した。</p> <div> </div>

<p>企業等との 関わり</p> <p>企業等との 関わり</p>	<p>「アルファグリーン」との協 力</p> <p>TV・ラジオへの出演協力</p>	<p>ヤギをレンタルしている有限会社アルファグリーンから定期的に除草状況・ヤギの状態等のチェックを受けたり、お世話する上での指導を受けたりするなど、相互に連絡を行っている。ヤギ部員の世話が行き届かない大学の夏季休暇中は、ヤギたちは県内あるいは近県の他の委託先へ除草の手伝いに行っている。ヤギ部と環境保全を目的とする企業との綿密な情報共有によって、横浜キャンパスのヤギ除草プロジェクトは支えられている。</p> <p>TBS ラジオ(2016年7月17日放送)、TV 神奈川(2016年12月25日放送)から、どちらもエコ活動をテーマとした番組の取材を受けた。マスコミを通じて、身近なエコ活動・珍しいエコ活動としてヤギ除草システムを紹介するとともに、学生としてこれまでしたことのない経験をすることができた。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">  <p>ヤギの価値とは？ 環境保護に関心の高い全国の大学や団地 企業へヤギを派遣して除草している</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>社会福祉学部に所属する 水村 朝日君さん 社会福祉学部社会福祉学科 1年 野原 誠君さん</p> </div> </div>
<p>行政との 関わり</p>		<p>(活動内容が行政の補助事業である場合は、補助金交付の部署名と補助金の名称を記載してください)</p>
<p>その他、 環境以外 の分野と の関わり</p>	<p>学生とヤギとの心理的交流</p>	<p>任期である1年間を通し、見通しが良く学生が頻繁に通る道路脇の斜面にて、電気柵による囲いの中で放牧し除草活動を行わせているため、ヤギ部員でない学生も通りすがりに名前を呼び、なでたり写真を撮ったり食事の様子を眺めたりすることができる。これにより実際の除草活動とエコに対する興味関心を持たせる効果がある一方、副次的な効果として、ヤギは大人しく温厚な性格であることから、人と動物との心的距離を縮め、学生や教職員に対しての癒し効果ももたらされている。</p>

#### 4 団体の発足経緯、活動を始めたきっかけ

※ 立ち上げた主体、どのようにして活動に携わる人が増えてきたのか等も合わせ、具体的に記入してください。

明治学院大学横浜キャンパスは、敷地面積の約半分が緑地であり、「自然と一緒に暮らせるキャンパス」を目指してエコキャンパスと位置づけています。リサイクル食器によりごみを減らす運動、太陽光や井戸など再生可能なエネルギーを取り入れるとともに、2014年にヤギによる除草システムを導入しました。ヤギによる除草はCO<sub>2</sub>を排出する除草機・空気を汚染する除草剤を使用しないエコ環境活動であるとして取り入れられ、さらに急斜面や狭い場所の多い生息地で生活するヤギを用いることにより、緑豊かで丘や山の多い横浜キャンパスの特徴をよりつかんだエコ活動を展開しています。

生物であるヤギを扱うということで、彼らの過ごしやすい環境を作るサポートが必然的に重要となり、横浜キャンパスに通う有志の学生がボランティアでヤギの世話を始めたことがきっかけとなり、そこからキャンパス内にヤギがいるという斬新な光景に興味を持つ学生、生き物を愛する学生、ヤギによるエコ活動に携わる意思を持った学生など、様々な動機で集まった学生が大学と連携し、通称を「ヤギ部」として前述の横浜キャンパスプロジェクト「ヤギ除草システム」をスタートしました。学生と職員が協力して進めるプロジェクトとして目に見える形で周囲に理解を得るために、学生は普段オリジナルのヤギポロシャツやジャンパーを着て、授業の空コマ等を利用しヤギの世話（小屋の掃除、水替え、ヤギ・周辺の観察など）をして日誌をつけたり（別添資料【5】）、学内外へのエコ活動の周知活動を行ったりしています。Twitter開設後も、その活動報告を読み、志を同じくした学生が次第に増え、大学・職員と一緒に活動を営んでいます。

#### 5 今までの活動

##### 活動の目標・ねらいに対する成果

ヤギ除草システムプロジェクトは、機械を使わない環境活動という観点から、物理的効果(除草効果の参考写真を下に貼付いたします。)はもちろん、同じ学生に対してエコキャンパス・エコ活動に対する理解や意識の広がり・高まりもねらいとしています。そのため、いかに学生の目線から、エコ活動を考えたり、見直したりするきっかけ作りを行うかという点を課題として置き、SNS や学内イベントを実施することで、より簡単にエコ活動に目を向けられるよう改善に努めました。このような工夫が飛躍的にヤギ除草活動の認知度を高め、学生のみならず学外にまで広がり、「新しい」・「珍しい」といった視点でのエコ活動として日常の学生生活、さらにはTVやラジオから取り上げられました。ヤギ除草という小さな種まきから、以上のようなエコ活動の可能性の広がりを持たせた点において、大学内の事業評価では高い評価をいただくとともに、ヤギ除草活動が継続的な取り組みとして認められました。今後もより一層広い視点を持ってエコキャンパスの改善・向上を積極的に行っていくと同時に、学内から学外へと人々のエコ活動に対する意識の広がりを求めて前進していきます。



##### 生物多様性に関する取組（生物多様性特別賞の選考の参考とします）

※取組の中で、生物多様性に関するものを記入してください。

（1ページ「生物多様性特別賞について」に事例を記載しています。）

アルファグリーンさんとヤギ部員とのミーティングにおいて、ヤギの主食である野生植物に関する勉強を行いました。また、学内の緑地に生息する鳥類・リスをはじめとする野生生物の生存に害を及ぼさない敷地での活動を考慮しています。

## 6 今後の活動方針

※次年度以降の目標や、活動継続のためにどう引き継いでいくのかも含めて具体的に記入してください。

ヤギによる除草システムは、背の高い植生から背の低い植生への長い年月をかけた自然な生え変わりにより、最終的に達成されるものであるため、必然的に今後もヤギを用いた除草活動の継続が必要となってきます。ヤギの成長過程を考慮し、1年毎に交代で新しいヤギを用いるため、部員にとっても、毎年1からのスタートとなります。そのため、部員同士での活動状況報告をより綿密にする目的で、積極的にヤギミーティングを開催し、エコ活動に対する考え方や視点に関して多くのディスカッションを行っていくことを目標とし、引き続き活動を行います。また、その中でヤギによる除草システムにおけるエコ活動の必要性を見出し、より学内・学外との関わりを深めることをテーマとし、大学にさらに働きかけて環境活動をより身近にしていくことを目標として掲げます。特に、生物との共存によるエコ活動であるため、部員は「命を預かる者」としてエコ活動を行うという責任を再認識し、生物によるエコ活動に対する意識と誇りをより一層高めつつオリジナリティーのある活動を行っていくことを重要なポイントとして、部員同士・学内・学外との交流を積極的に行いたいです。

除草活動を通じてヤギ部がエコキャンパスである横浜キャンパスのシンボルとなることを目指しつつ、大学にも協力いただきながら今後も様々な人・団体へ情報共有を行っていきます。

## 7 審査にあたり、最も注目してもらいたい取組、PRポイント

※最も注目してもらいたい／評価してもらいたい取組や、これまでの項目に当てはまらないPRポイントについて具体的に記入してください。

個性的で、新しく、珍しい取り組みであるヤギ除草プロジェクトの大きな影響力に注目していただきたいです。エコ活動で動物を扱うのは、これまでにない新しい発想です。この時代に動物を用いてエコ活動を行うのは、古典的・非効率的と言われるかもしれません。だからこそ、人々の目につき、注意を惹かせ、エコ活動に対する興味や関心を引き出すことができると私たちは考えております。同じ地球に生き、生命を共有する生き物として、互いを補い合い、そこからエコという1つの目標を目指して環境を守っていくという、新鮮な活動の特色に注目していただくと同時に、人が人のため・人が動物のため・動物が動物のため・動物が人のためといった、今を生きる私たちを取り巻く溢れるほどの他者のために、できる事から目標を達成していくこの活動が、まさに私たちの通う明治学院大学の建学の精神である“Do for others”にも基づいている、学生らしいエコ活動・環境活動であるという点も、他には無いPRポイントとして注目していただきたいです。

このように、明治学院大学ヤギ部ならではの、新しいエコへの取り組みにチャレンジし着実に前進しようとする私たちの姿勢に注目していただきたいです。

法面緑化、環境緑化、環境保全事業の有限会社アルファグリーン

テキストサイズ A A A



TEL 045-650-5360

プライバシーポリシー サイトマップ

お問い合わせ・資料請求

環境緑化事業部

アルファグリーン緑化吹付工法

PRE(ピーアールイー)緑化工法

山羊を用いた除草管理システム

- 何について何をやる技術なのか?
- どこに適用できるのか?
- 期待される効果は?

在来種による緑化

セルフセンス事業部

無味無臭・安全な消臭剤  
バイナミクロン

会社案内

会社概要

特許取得等

地図

お問い合わせ・資料請求

- リンク
- プライバシーポリシー
- サイトマップ

標準配合・発注数量等  
自動計算フォーム

お客様満足度向上のために！  
お客様の声をお聞かせ下さい



弊社は、環境省の地球温暖化防止に向けた低炭素社会実現のための、「Fun to share」に賛同しています。

検索するだけで環境保全

検索

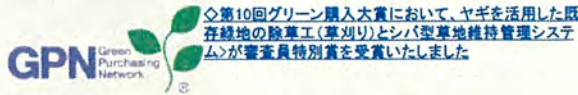
このサイト内  ウェブ全体

この検索は「緑のgoo」を利用しています

山羊を用いた除草管理システム

これまで草刈機でおこなってきた芝刈を、やぎに食べさせることによっておこなうシステムです。労力の緩和や、廃棄物・CO2の排出低減が実現できる、人と地球に優しい工法です。

- 特許取得済
- TV・新聞等メディアで多数紹介
- 宮城県三陸国道緑地、福岡県、長崎県、UR山崎団地、明治学院大学でも弊社技術を利用したのヤギによる除草が行われています



本技術「山羊を用いた緑化造成地および遊休地の刈込み管理法」は、特許4954657号を取得しております。

技術特許許諾に関するご案内  
廃棄物を肥料として対象地に還元させることにより廃棄物を極小化し、日本の原風景を想起させるこの手法を、貴社の戦略の一環として、ご利用いただければ幸いです。なお、本システムを営利目的でなく活用される場合には本契約は必要ございません。本工法の実施許諾に必要な費用は以下の通りとなっております。ご不明の点は、弊社までお問い合わせください  
技術許諾料: 10万円 年会費: 3万6千円  
※技術許諾契約は、通常実施権契約の交換となります。特許庁の原簿記載を希望される際は、別途必要経費(印紙代、弁理士費用)が発生しますのでご了承をお願いいたします。  
[お問い合わせはこちら](#)

環境緑化事業部

YouTubeの共同通信社チャンネルで、ヤギによる芝刈りが紹介されています。



BS朝日 緑のゴトノハで、ヤギによる芝刈りが2015/9/28から1週間の間紹介されます。



弊社が協賛支援を行っている小笠原・ヤギの社が環境省主催平成23年度「みどりを守る若づくり」全国コンテストにおいて日本植木協会賞を受賞いたしました。



日野自動車株式会社でも、やぎによる芝刈りが行われています。社内報『環境かわら版』でも紹介されています。  
日高センター ヤギによる除草を試験導入



NHK WORLD にて、やぎの芝刈りが紹介されました。  
※動画を見るには、Flash Media Player(無料)がお手持ちのパソコンへインストールされている必要があります。ダウンロードの要求があったら、『はい』を押してお進みください。



2009年8月28日付け毎日新聞にて、弊社技術を活用したミルク建設が紹介されました。



## 何について何をやる技術なのか?

既存緑地や遊休地の雑草・雑木繁茂領域について、山羊特有の食餌・歩行性を生かし、また、刈込み残材を排出しない芝型の植生維持管理システムです。

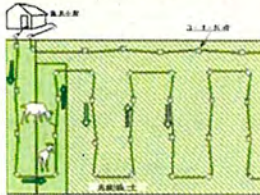
放牧による芝刈り方法は標を設けず誘導ワイヤー及びガイドを山羊に装着し、地盤に沿って配置し順次移動や退去させる。植生調査により外来植物の存在と勢力を判定しその後の管理を判定します。



勾配があっても、爪で体を支えます

### 産業廃棄物の減少

公共事業及び民間の緑地や遊休地の管理において、植生の除草工を兼ねたやぎのレンタルによるシバ型植生の管理システムを提供する。特徴は雑草を食べることにより、産廃処理を不要とし、数年の継続により在来の芝生・野草の草原景観を創生します。



システムは特許出願中

### 在来種の保全に役立ちます

シバ型草地や野草が成立維持され、3～5年程度を目標に環境分野で問題となっている侵略的外来種の駆除が可能となり、粉塵、騒音、アレルギー障害の回避とともに緑化空間の環境を向上させます。



### 食害の防止がおこなえます

中山間地域において、猿や熊等の野生動物による襲撃や食害を回避する業務を開始しました。

## どこに適用できるのか?

河川堤防法面・高水敷・公園緑地・道路法面等の既存緑地。また遊休地の雑草群落領域が主体となります。

さらに、住居隣接地等のプライバシーの保護を要する場所についても有効となります。



河川法面、遊休地、団地等に最適

## 期待される効果は?

- 維持管理の専用の機械施工に対し、除草管理以後の在来植物へ変換が確実となります。
- 特にノシバまたは野草種の群生が成立します。
- 幼児など人に害を与えず共生できます。平地よりも斜面部を好む家畜であり、人の法面の除草管理では危険作業が激減する上で安全・安心が得られます。
- 機械作業と違い粉塵・騒音・交通障害が回避されます。また、芝生状となるため人が安心して座れるようになります。



よりよい環境保全は当社におまかせください。法面緑化吹付工法もご紹介できます。

≫ お問い合わせ・資料請求

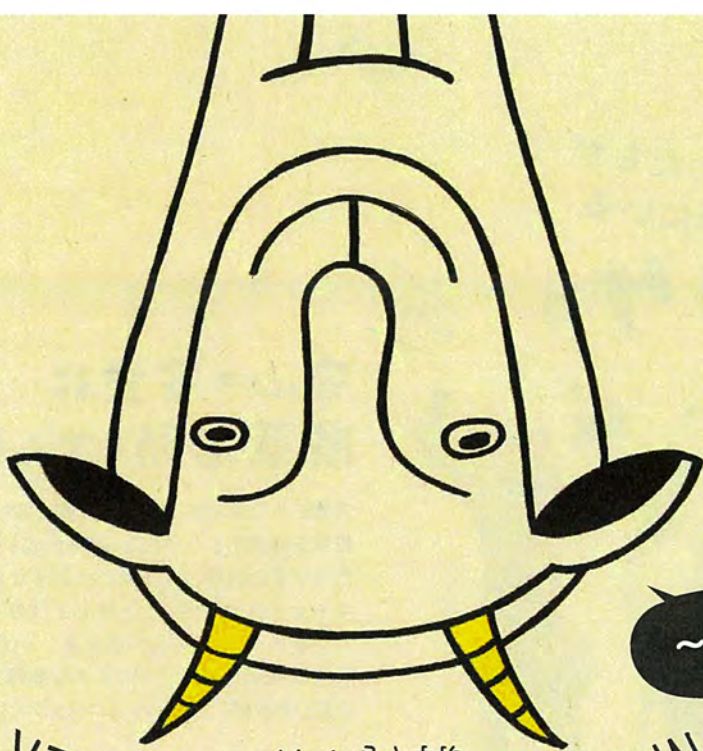
このページの先頭へ

**αGREEN**

有限会社アルファグリーン

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町99番地  
TEL(045)650-5360 FAX(045)650-5365

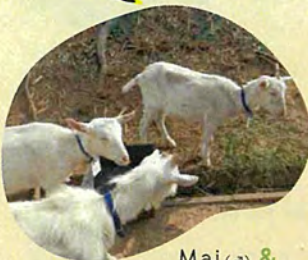
Copyright 2009 © 有限会社アルファグリーン All rights Reserved.



ME~

# ME~GAKU YAGI PAPER

## 脱まだすき 初代



Mai(♂) & Mei(♂) & Momiji(♂)

## 歴代ヤギ紹介

私たち、じつは毎年入れかわっています。明学の「めい」と、舞岡の「まい」からとった初年度からの名前を、今でもそのまま引き継いでいます。初年度だけは3頭目の「もみじ」がいました。キャンパスにやってきた当初は、なかなか環境に慣れられず何度も何度も脱走を繰り返し、みなさんにご迷惑をおかけしました。負けん気が強かったり、マイペースだったり、恥ずかしがり屋だったり……とそれぞれにキャラクターが違います。ときどき暴走しちゃうこともあるけど、ヤギー同よろしくお願ひいたします。

★ヤギは1年契約の勤務員です。毎年メンバーが変わります。

## 食いしん坊 2代目



Mai(♂) & Mei(♂)

赤いリードがマイ、青いリードがメイです



## わたしたち 3代目



Mai(♀) & Mei(♀)



ヤギたちの毎日、つぶやいています  
[http://twitter.com/mg\\_eco\\_yagi](http://twitter.com/mg_eco_yagi)

明治学院大学 横浜キャンパス ヤギ除草システムプロジェクト  
〒244-8539 神奈川県横浜市戸塚区上尾田町1518

201612-6000

# ME~GAKU YAGI PAPER

わたしたちが  
明学にいる  
ワケ。



まいてまいて

## 安心・安全に 除草活動してらんです!

人間のみなさんが、キャンパス内のあちこちに伸びる雑草を除去するのって、とっても大変! そこで、わたしたちヤギの出番です。草が大好きなわたしたちは、キャンパス内に生えた草を1日のんびりムシャムシャ……。わたしたちはお腹いっぱい、明治学院大学は横浜キャンパスのムダな雑草を除去できてお互いハッピー♪ というプロジェクトなんです。



すぐに  
おなかのすく

### 1.

#### 除草剤を 使わないから安心。 美味しくエコ!

わたしたちの除草方法は、草をひたすら食べるというエコな方法。これを人の手を使って除草をしようとするとかなりの重労働。かといって除草剤を使って、人工的に草を枯らすことは不安ですし、草刈り機を使用すると騒音が気になります。わたしたちは1日になんと約3キロもの草を食べ、刈った草を処分する手間もありません。

#### 除草スケジュール

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
								除草			

★真夏と真冬以外に活動しています。

どこでも  
できるよ



### 2.

#### 斜面でもラクラク! だって高いところが 好き♪

人間のみなさんにとって除草作業で危険なのは、急な傾斜がある場所での作業。その点、わたしたちヤギは急な斜面が大好き。機械では入りにくい場所に生えた草も食べちゃいます。わたしたちが斜面を踏みつけることによって、大雨などによる傾斜地の土砂流出を防ぐなど他にもいろんなメリットがあるんですよ。

まもろい



### 3.

#### かわいいでしょ? ヤギ部のみんなに お世話になってます。

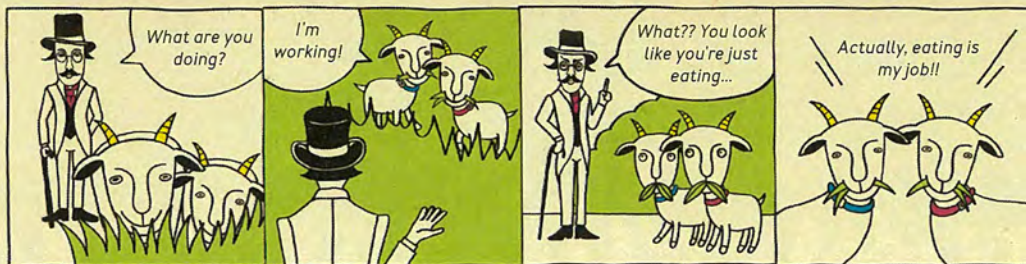
わたしたちをお世話してくれているのが、明学生のヤギ部のみなさん。1日中、学生のだれかがわたしたちの面倒を見てくれるんです。最初は人間がちよっと怖かったわたしたちも、いまはみなさんが大好き。ブラッシングやおやつなど、ヤギ部のみんなとのコミュニケーションを楽しんでいます。みなさんの“癒し”になる、アニマルセラピーの効果もあるそうですよ。

#### ヤギ部 オリジナルウェア

ヤギ部員がデザインしたオリジナルのジャンパー & ポロシャツ。これを着て、毎日ヤギのお世話をしています。



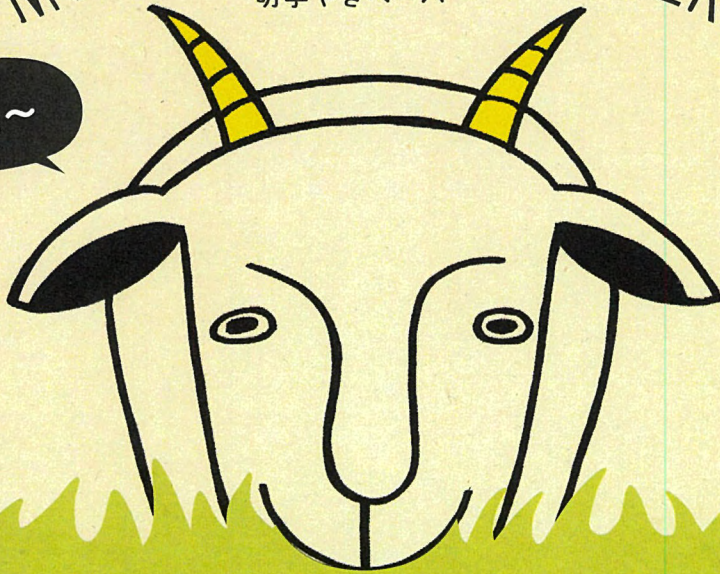
### 1 DAY of GOAT. - ヤギな1日 -



# ME~GAKU YAGI PAPER

めえ~  
明学やぎペーパー

ME~





### 四代目メイマイ@明治学院大学ヤギ部

@mg\_eco\_yagi

明治学院大学横浜キャンパスでは、エコキャンパスプロジェクトとして「ヤギによる除草システム」を2014年から導入し

ツイート 550   フォロー 371   フォロワー 534   いいね 80   リスト 0   モーメント 0

プロフィールを編集

### ツイート ツイートと返信 メディア



四代目メイマイ@明治学院大学ヤギ部 @mg\_eco\_yagi · 16時間  
マイ「みんな横浜校舎のクリスマスツリーは観た？」メイ「学生のみんなが帰った後は私たちが独り占め！」マイ「あたたしたち、キリスト教徒じゃないけど何だか幸せな気持ちになるね」メイ「これが神さまのご加護ってやつなのかなー」

### おすすめユーザー 更新 · すべて見る



たらり @fugaOmi

フォローする



メイちゃんとカンタ @go...

フォローする

GOAT

# All of "YAGI"



**Mai and Mei**  
Female Female

## We are ECO friendly!

私たちの除草方法は草をひたすら食べるというエコな方法。  
私たちは除草剤も芝刈り機も使わないので安全安心！  
1日になんと約3キロもの草を食べるんです！機械が入りにくい場所の草をモリモリ食べます。草を根っこを残しながら食べたり、私たちはたくさん歩くから、土砂崩れを防ぐ働きもあるんですよ。

It is our job to eat overgrown vegetation without using any harmful chemicals and electricity.  
We can eat up to about 3kg in one day. Our daily activity of eating grass can also prevent landslides since we walk a lot. How ultimate Eco friendly we are!

## Who takes care of us

私たちのお世話は明治学院大学の「ヤギ部」のみなさんがやってくれています！毎日ヤギ部の誰かが私たちの面倒を見てくれています。ブラッシングやおやつなどヤギ部のみなさんとのコミュニケーションは楽しいです！実は私たちの存在がみなさんの「癒し」になるアロマセラピー効果もあるらしいですよ！

The Goat club takes care of us. We are really glad because someone in the club looks after us every single day. They feed us and brush and it is really great to communicate with them!

## Please take care of us

Twitterをチェックして見てください！また、ヤギ部に入ってくれる方はTwitterからメッセージくださいね！

Follow us on twitter and feel free to contact us through it.



@mg\_eco\_yagi



明治学院大学 ヤギ部



Please, check "YAGI PAPER" at コモンズ8 and 学生課！



# ❀ ヤギお世話日誌



日にち	11月16日(木)	11月16日(木)	11月17日(金)	11月17日(金)	11月20日(月)	11月20日(月)
時間	10:05~10:25	10:45~11:05	10:45~11:10	12:25~13:00	10:00~10:35	13:25~14:10
担当者	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
エリア	正門前	"	"	正門前	"	正門前 → 緑の丘
電気柵チェック (電池残量)	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ
水の量	— (0)	—	—	バケツ 1/2杯	バケツ 1杯	
ヤギの様子 (目、口、行動)	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり
特記事項 (様子、感想、 引き継ぎなど)	<p>成今日も小屋で休憩している2匹でした。最近お世話をしに行くとき、以前より小屋がまっくら(た)と、どうしたのか? 行ってみると、お世話をしている。</p> <p>今日も小屋を軽く掃除しました。その際、小屋の下(裏)にマイも小屋の下(裏)にゴミが落ちていました。(8)にいいけど...</p>	<p>小屋にいましたか! 近頃と立ち上がって甘えて来ました。しばらくしたら、丘の下の方へ仕事に出掛けて行きました。</p>	<p>枯れ葉を食べていました。丘の下の方の、切り株や枯葉が山積みになっていて、白いシロ袋が落ちてました。ゴミが飛んできて、よくあるように、丘の下の方を見るときは注意して点検するとよいと思います。</p>	<p>丘の方で草を食べていましたが、小屋のほうに来ました。マイが小屋に来る途中、1匹は草のほうを食べては足がはまってしまったので、心配してました。その後、普段と同じように食べていたのが、小屋はまっくら状態だったので、マイは小屋を軽く掃除(ました)。水もたいて入れました。水もたいて入れました。水もたいて入れました。</p>	<p>朝、マイちゃんか、柵の所で仕事をしていた...! ととも草や木が茂っている場所だったので、夏の夕方にとともいきいきと木にふじのほ、していました。</p>	<p>良い丘に入ってきて下りて、おんなりとみじりの丘に移動がはいりこ。長いリードが絡まってしまわないよう、チェックをおねがいます。</p> <p>&lt;木の葉が&gt;山にあるので、気をつけて下さい。</p>



# ヤギお世話日誌



日にち	10月24日(火)	10月24日(火)	10月26日(木)	10月26日(木)	10月26日(木)	10月27日(金)
時間	10:00~10:20	13:25~14:55	10:05~10:35	10:50~11:10	13:30~14:00	10:45~ <del>10:45</del> 11:15
担当者	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
エリア	正門前	"	正門前	"	正門前	"
電気柵チェック (電池残量)	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ
水の量	1リタメ	バケツ2杯	-	-	-	-
ヤギの様子 (目、口、行動)	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり
特記事項 (様子、感想、 引き継ぎなど)	<p>日時間の担当ではありませんが昨日の台風が不安で様子見て来ましてニオ 案外大丈夫でホッとしてニオ 2人とも上の方で葉っぱを食べてあげておおいに来てくれましたニオ 電気柵の入り口の部分がゆるゆるなのが気にしておので、丁度いい長尺に巻いておきましたニオ 水桶が汚いからこので洗って真っ白になりました! スッキリ小屋がキレイな感じ</p>	<p><sup>前の日</sup>お世話にきてくれてたため、小區かどマモきいまして、ありがとうこざいます。近よるとよてきま、いせ、よくするとおさ余かに、何こうにいまして、またよんで... というのを3回もやってしまいました... マイちゃんの方に木のえだがかささ、まいたのでぬきました。穴があいています。マイちゃんはもともとエサをたべていました。最近ニオはケンカが多いでかね。</p>	<p>大雨のせいで、場面がひどくぬかるんでいます。マイ マイも少し泥が降りているし、お世話する方も泥元に注意が必要ですね。いつもは掃除をしていますが、小屋の中で座っています。今日はマイは出て空けてくれました。(お風呂がつかないをとかしたのか... 笑) 2匹とも又入りお天候、仕事も精かあるのでは、こういう地面状況でも歩けると思います。</p>	<p>XIが特に、小屋の壁に身体をこすりつけておちかかってましたニオ。小屋の床の板が汚れておちかづいたが、目立っています。マイちゃんの角が伸びていてビックリしましたニオ。大丈夫ですか?</p>	<p>遠くにいたのに、おしんたら来てくれて、ニオでのんびりなでられてくれました。おちかづいたので、マイ帰るとニオに、おちかづいたとニオおしんたらに見送って来ました。</p>	<p>小屋の近くで食事をしてました。良い天気だったので、おまをあげたら、よく食べた。満足そうでした。外国人3人組が2人に、会いに来てくれたので、名前を教えるお話しをしました。マイの肉垂(?)とXIの角が、おしんたらとニオおしんたらに見送って来ました。</p>

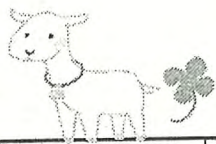


電気の音がしますが気のせいですか...? オスの魔法使いみたいで面白いです。





# ヤギお世話日誌



日にち	9月29日(金)	9月29日(金)	10月2日(月)	10月2日(月)	10月3日(火)	10月5日(木)
時間	10:45~11:15	13:25~14:05	12:30~13:05	13:45~14:45	13:25~14:45	10:10~10:35
担当者	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
エリア	正門前	正門前	正門前	=	=	正門前
電気柵チェック (電池残量)	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ	良好・電池切れ
水の量	変えていません	バケツ1杯	変えていません	変えていません	バケツ3杯	ろり子。
ヤギの様子 (目、口、行動)	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり	正常・異常あり
特記事項 (様子、感想、 引き継ぎなど)	<p>お天気が良いので下の方へ行って草を食入せよと名前を呼ぶと2頭と走って来られました。蚊やハエが多く、どちらも身本(お腹周り)や耳の穴?等をしりにかいてあげた。昨日の湿気が足が汚れてしまってます。本人は気にしていませんが、大丈夫だと思いがた。...10月のあつたを教えて下さい。(テッチク)</p>	<p>水が汚れていたため、水の容器を洗ひ、水も取りかえました。小屋には毛が少し落ちていました。2頭とも草をしばらく食べたあと、小屋で休んでしほけ。</p> <p>→今日はゴキブリの後ろかどに置いておいたため、見つけにいったのだと思われ。...おまは置いてある場所がわかっているだけ(食べてません)参考までに。</p>	<p>今日は反動 Day でした。おシトをあげた後、おシトも出してあげた。マイちゃんは何だか大きくなってる。生え変わりが...?マイちゃんはハエが嫌がり、プクッという音で目を閉じて、笑う長草の様子が見え、土と泥の塊で汚れていた。土を落とすので、建物に入らずに、おシトを食べて、おシトの場所がわかっていきました。</p>	<p>今日は休講で3限にしました。虫よけスプレーを使用しましたが、塗れていない皮膚また刺されたところがありますので、要注意。山羊さんはおやつの時以外も平和です。エサねだけ行動が見えます。</p>	<p>マイちゃんは今度はお天気がありません。昨日の雨や今日の暑さで、バケツに水をいれました。マイちゃんは元気なようで、マイちゃんにケニカをしかけてばかりです。最近エサが足りなくなっています。おまはバケツ(ビン)は穴が空いていて、外の水をくみ取るといいと思います。</p>	<p>水のトレーが小さくはいていました。おまは十分かと思いましたが、水替えはしていません。浮いている男やゴキビは少し減りました。マイは毛並みがよいので、マイはフラスコを付けてもかわいらしい。マイだけ毛が抜けています。また、エサにハエがよく集まっています。少しかわいかったです。</p>

シロはよく。

→おまはよくしています。

