

つねに、より高きものをめざして
AD ALTIORA SEMPER, UNIVERSITAS CHIBA



千葉大学

Newsletter of Alumni Association, Chiba University

校友会報

No.7
2013年12月1日



千葉大学 水泳部



千葉大学校友会

表紙写真
モデル

千葉大学 水泳部



千葉大学体育会水泳部は、8月末に行われた関東甲信越大学体育大会において主幹を務めつつ、男子2位、女子7連覇を達成しました。

今年、鹿児島県で行われた全国国公立大学選手権では多くの部員が出場を果たし、入賞者も多く生まれました。また、毎年インカレ出場を果たしており、広島県での開催となった今年も3名の選手が出場しました。



水泳部 主幹からのコメント

「OB、OGの皆様のご支援本当にありがとうございました。おかげさまで主幹として運営が忙しい中でも男子2位、女子優勝という良い結果を残すことができました。悲願の男女優勝に向けてこれからも精一杯頑張りたいと思いますので、応援よろしくをお願いします。」

第62回関東甲信越
大学体育大会を開催

平成25年8月16日(金)～31日(土)まで千葉大学、横浜市立大学、横浜国立大学が当番校となり、第62回関東甲信越大学体育大会が開催されました。

千葉県総合スポーツセンターをはじめ、千葉市、横浜市などの各会場でも熱戦が繰り広げられました。

各競技種目の結果は左頁の通りです。

ソフトテニス部



体操部



柔道部



サッカー部



競技種目別成績上位大学一覧（団体戦）

当番大学	競技種目		成績			千葉大の成績
			優勝	準優勝	第3位	
横浜市立大学	陸上競技	男	筑波大学	横浜国立大学	群馬大学	9位/12位
		女	都留文科大学	横浜国立大学	茨城大学	8位/12位
	テニス	男	千葉大学	筑波大学	宇都宮大学	
		女	筑波大学	千葉大学	信州大学	
	バスケットボール	男	埼玉大学	新潟大学	信州大学	4位/12校
		女	信州大学	茨城大学	群馬大学	4位/10校
	剣道	男	埼玉大学	新潟大学	群馬大学	予選リーグ敗退
		女	茨城大学	新潟大学	山梨大学	予選リーグ敗退
	卓球	男	新潟大学	筑波大学	横浜国立大学 茨城大学	Aブロック4位/6校
		女	新潟大学	筑波大学	都留文科大学	決勝リーグ5位/7校
千葉大学	硬式野球		筑波大学	埼玉大学	千葉大学 横浜国立大学	
			埼玉大学	新潟大学	千葉大学 筑波大学	
	ソフトテニス	男	信州大学	新潟大学	山梨大学	Aブロック6位/6校
		女	筑波大学	茨城大学	都留文科大学	Bブロック5位/6校
	水泳	男	新潟大学	千葉大学	埼玉大学	
		女	千葉大学	新潟大学	横浜市立大学	
	体操	男	筑波大学	新潟大学	千葉大学	
		女	山梨大学	新潟大学	千葉大学	
	柔道	男	埼玉大学	新潟大学	横浜国立大学 山梨大学	Bブロック3位/5校
			茨城大学	横浜国立大学	新潟大学 千葉大学	
横浜国立大学	ラグビー	A	横浜国立大学	信州大学	茨城大学	不参加
		B	新潟大学	群馬大学		
	弓道	男	信州大学	埼玉大学	宇都宮大学	11位/12校
		女	信州大学	筑波大学	新潟大学	9位/12校
	バレーボール	男	新潟大学	宇都宮大学	筑波大学	決勝トーナメント進出
		女	宇都宮大学	都留文科大学	筑波大学	決勝トーナメント進出
	バドミントン	男	筑波大学	都留文科大学	千葉大学	
		女	筑波大学	茨城大学	横浜国立大学	Bブロック4位/4校
	空手道	防具	埼玉大学	千葉大学		
		自由	群馬大学	信州大学	横浜国立大学	不参加

最近の 千葉大学

本学卒業生が 厚生労働大臣に就任

本法経学部出身の田村憲久さん(S'63・3卒業)が厚生労働大臣に就任しました。

去る1月11日、大臣のもとへ齋藤学長、池田理事らが表敬に伺いました。

齋藤学長と田村厚生労働大臣



千葉大学 コミュニケーションマークが 決定しました

千葉大学では、平成23年度に策定した千葉大学における国際化の方針を受け、そのスローガンとなっている「グローバル・キャンパス千葉大学」のもと、国際的に千葉大学とわかる新たなコミュニケーションマークを設けることとなり、公募を行いました。

91点の応募作品から選考委員会において審査を行った結果、本学工学部デザイン学科4年瀧山愛さんの作品に決定しました。

これまで長く使用され、親しまれてきたシンボルマークはこのたび学章となり、今後は新しいコミュニケーション・シヨンマークがいろいろな形で活躍する予定です。



千葉大学が 箱根駅伝予選会に 11年連続出場しました

去る10月19日(土)に第90回箱根駅伝予選会が東京都立川市の国営昭和記念公園にて行われました。我が千葉大学は箱根駅伝予選会に11年連続出場中です。

今年の予選会は参加44校中36位の成績でした。ただし、2年前に出した千葉大学記録を約13分短縮した好記録でした。

当日は齋藤学長も会場に姿を見せ、選手諸君に熱い声援を送りました。

本選への道のりは遠いですが、いつの日か、後輩たちが箱根路を激走する姿を夢見て、校友の皆様におかれましては、これからも応援よろしく願います。

なお、本号14頁では、千葉大学「ジェネラルサポーターの漫画家」とう有作氏が、当日の様子を特別寄稿されていますのでお楽しみください。

松戸市と 包括連携協定を締結

千葉大学は、人材育成や街づくりなど多様な分野で協力関係にある松戸市との間で包括連携協定を締結しました。

締結式は4月15日に行われ、出席者、報道関係者が見守る中、齋藤康学長と本郷谷健次市長が協定書に調印しました。

松戸市とは、園芸学部の前身でもある県立園芸専門学校から100年以上の交流があり、今後も、幅広い分野で両者の連携を一層緊密にし、地域の更なる発展に繋げることを誓い合いました。

本郷谷市長と齋藤学長

松戸市 国立大学法人千葉大学 包括協定締結式



**附属病院小児科・
小児科病棟で
アニマルセラピーを導入**

4月24日、J A H A 柴内裕子顧問(赤坂動物病院院長)とともに、トイプードル、ドーベルマンなど5頭のセラピードッグが小児科・小児科病棟を訪れ、入院中の子どもたちと触れ合う機会を得ました。

子どもたちからは「かわいい、抱っこしてみたい」との歓声があがり、メンタル面でのリラククス効果や、子どもたちが厳しい治療に立ち向かう力の一助となることが期待されています。今後も定期的なセラピードッグの訪問が検討されています。

アニマルセラピーの様子



**自転車シェアリングシステム
「COGOO」を導入**

5月より西千葉キャンパスにおいて、自転車シェアリング(共有)システム「COGOO(コグー)」が導入されました。学生・教職員が携帯電話で登録を行うと、1回30分まで自転車を無料で利用することができ、広いキャンパスの中を自由に移動することができます。

今回共有自転車が導入されたことで、学生が自転車の購入を控えるようになり、キャンパス内の放置自転車が解消されることが期待されます。

自転車シェアリングシステム「COGOO」



**アカデミック・リンクが
グッドデザイン賞を受賞**

千葉大学アカデミック・リンク(附属図書館)が2012年グッドデザイン賞を受賞しました。

「グッドデザイン賞」は、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する、総合的なデザインの推奨制度です。審査員からは「木漏れ日の中で学習しているような気にするスペースを実現させている」とのコメントがありました。

まだアカデミック・リンクに訪れたことがない方も、これを機にぜひ一度ご利用になってみてください。

アカデミック・リンク(附属図書館)



**Going Global Campus
グローバル・キャンパスへ
躍進する千葉大学**

千葉大学では左記のプログラムが文部科学省よりそれぞれ採択されました。

いずれも競争が大変厳しい中から採択され、今後、千葉大学がグローバルキャンパスとして、また、リサーチ・ユニバーシティとして前進し、大きく変遷を遂げていくことが期待されます。

- 平成24年度グローバル人材育成推進事業(タイプA:全学推進型)
「スキップワイズ・プログラム[SKIPWISE]」
- 平成24年度大学の世界展開力強化事業
「ツイン型学生派遣プログラム[TWINCLE]」
- 平成24年度博士課程教育リーディングプログラム
オンリーワン型
「免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム」
複合領域型(安全安心)
「災害看護グローバルリーダー養成プログラム(人間の安全保障の実現を目指す)」
高知県立大学、兵庫県立大学、東京医科歯科大学、千葉大学、日本赤十字看護大学による共同実施

お笑いサークル P-R-I-T-T-S

千葉大学お笑いサークルP-R-I-T-T-Sは、創設9年目になるまだ日の浅いサークルです。主な活動としては、毎月一度行われる学内ライブや、大学祭で行われるお笑いライブで、学内、学外のお客さんに漫才やコントといったネタを披露しています。

また、学内ライブの他にも、地域の方々からの営業のご依頼をいただいて、老人ホームや病院、またお祭りなどといった場所でもネタをやらせていただいています。これからもご依頼のある限り、積極的に出演させていただきたいと思えます。

最近では、既にご卒業されていった先輩方の頑張りもあって、その知名度が上がっていき、今のP-R-I-T-T-Sがあります。リーダーとしても何回もライブに足を運んでくださる方も出てきました。そういった先輩方の頑張りを見習ってほしいよう、頑張っていきたいと思えます。



部活動・サークル紹介

男子 バスケットボール部

千葉大学男子バスケットボール部は、4年生5人、3年生9人、2年生6人、1年生7人、マネージャー4人の計31名で部長の日高先生の下、日々練習に励んでいます。引退する4年生の集大成となる関東大学バスケットボールリーグ戦では今年こそ3部昇格を果たします。

千葉大学男子バスケットボール部は昨年行われた関東甲信越大学体育大会において、横浜国立大、埼玉大という、3部リーグ(千葉大は現在4部リーグ所属)の格上強豪校を下し、創部後、2度目となる準優勝の成績を収めました。昨年の結果に甘んじることなく、今年こそは創部初の優勝のご報告ができるよう、チーム一丸となって日々邁進して参ります。

『日高哲朗先生 還暦祝い』
部長の日高先生が今年の5月6日で還暦を迎え、毎年ゴールデンウィークに行われるOB会も今年は盛大に行われました。

OBの皆様も例年以上の参加数でお忙しい中ご参加いただきありがとうございます。また、11月の大祭中のOB会も盛況のうちに終わることができました。重ねて御礼申し上げます。



ラグビー部

こんにちは、ラグビー部です！
 僕たちは毎週火・水・金・土曜日の4回、サッカー・ラグビー場で練習を行っています。また、月に1〜2回程度練習試合を組むことによって試合感覚を養い、練習効率を上げています。

現在は、関東大学リーグ戦の5部に所属しています。昨年度は5部では6勝1分けて2位となり4部6位との入れ替え戦まで進みましたが、そこで惜しくも数点差で敗退してしまいチームの目標である4部への昇格は果たせませんでした。そのため今年も5部で全勝優勝し、4部へ昇格するという目標を掲げて日々努力を続けています。

OB会の方々には様々なご支援をしていただき、とても助かっております。ですので今年こそ目標を達成し4部へ昇格することで、OBの方々の期待に添えるよう頑張ります、これからもよろしく願います！



千葉大学生が活躍する

千葉大学管弦楽団

千葉大学管弦楽団は平成25年6月23日に津田沼の習志野文化ホールにおいて第113回定期演奏会を行いました。指揮者に海老原光氏をお招きし、シユトラウスⅡ世の「ジプシー男爵」序曲、モーツァルトの交響曲第38番「プラハ」、ブラームスの交響曲第1番を演奏し、大成功に終わりました。

【コメント】

OB・OG会をはじめとする皆さまのたくさんのお応援ありがとうございました。私たちは現在、平成25年12月14日に錦糸町のすみだトリフォニーホールにて行われる第114回定期演奏会を控え、日々練習を重ねております。8月の12日から17日にかけては志賀高原で合宿を行い、各団員の演奏力向上を目指しました。114回定期では上野正博氏をお招きし、マーラーの交響曲第1番「巨人」という大曲に挑戦します。これからも約120人の団員の気持ちをひとつに頑張りますので、応援のほどよろしく願います。



千葉大学ヨット部OB会【ほたて会】レポート



全日本A級ディングー選手権大会2013 千葉・稲毛大会

千葉大学ヨット部OB会「ほたて会」から、平成25年6月にヨットの、A級ディングー選手権2013という全国大会が稲毛ヨットハーバーを会場に開催された際、主管として運営に携わった旨報告をいただきました。

そのレポートが届きましたので、校友の皆様にお知らせします。

A級ディングーは、戦前から昭和40年代後半まで、学生のヨット活動の中心的存在で、1枚帆の古典的2人乗りヨットです。

従って、当大会は60歳以上のシニアが中心で、毎年各地で開催され、今年で23回目を迎えました。2013年は千葉大学ヨット部OB会「ほたて会」が主管となり、現役ヨット部の協力のもと、千葉大学、千葉日報社、ちばテレビ各社の後援をいただき、千葉市稲毛ヨットハーバーで、6月21日～23日にかけて開催しました。

運営に当たっては、ほたて会会長三橋稔（S35医卒）のス

ローガン、出会いとふれあいをモットーに楽しさあふれる大会を目指し、参加41チーム（63艇）、参加者数400名の大会となりました。

大会実行委員長前島清（S36医卒）の開催挨拶、元オリンピック選手の選手宣誓、千葉大学吹奏楽部のトロンボーン4重奏による東京オリンピックファンファーレで大会の幕を開きました。

1日目は順風のなかでスタートしましたが、午後になると強風が吹き、沈艇が続出、2レースで打ち切りとなりました。その夜はホテルグリーンタワー幕張にてレセプション。実行委員長の挨拶



開会式

ほたて会集合写真



サイドマーク廻航



でパーティーが始まり、最年長出場者88歳の高松商業OBへの米寿祝いや1日目の成績発表、食事やタンザニアバンドの音楽踊りと大いに盛り上がりました。

2日目は、シニア向けの良風に恵まれ予定どおりのレース運びとなりました。

大会は木造艇とFRP艇クラスと別々にレースを行い、ほたて会は木造艇で参加しました。木造艇クラス(36艇)は九大帆友会が優勝、ほたて会は12位と健闘?しました。FRP艇クラス(27艇)はサニーサイドJrが優勝しました。

閉会式では、ほたて会から来年度主管の松島A級セーリングクラブ(東北大/東北学院大)にバトンが引き継がれ、和気あいあいの中閉幕しました。

謝意・母校からの後援、学生支援課からの天幕の支援など、大変お世話になり、ありがとうございました。おかげさまで千葉大学体育会ヨット部は今年、創部60周年(11月17日式典けやき会館)を迎えました。学生が学業に加え、スポーツや文化に励み、充実した学園生活が送れるよう、また、千葉大学がますます発展するようOB一同祈念しております。

ほたて会 斉藤威(S47園卒)

有料応援広告

私たちは千葉大学を応援しています

※有料広告を募集しています。校友会事務局までお問合せください。



京葉銀行は
千葉大学との産学連携を通じて
地域社会の発展に取り組んでいます。

あふれる活力を、次のサービスへ。

京葉銀行

一般財団法人 同仁会

皆様のお役に立つ組織を目指し

同仁会は附属病院にて各種サービス事業を行う事で、
病院をご利用される皆様、医療に携わる皆様、
職員・学生の皆様の支援をしています。

レストラン、売店、コンビニ、コーヒーショップ、ベーカリー、
サービスセンター（介護用品他）、クリーニング、理容室 etc

千葉市中央区玄鼻 1-8-1
千葉大学医学部附属病院内 TEL : 043-227-5920
<http://www.dojinkai.org/>



ゴルフリゾート花見川



✂️ 切り取ってお持ちください

サービスクーポン券

千葉大学
校友会限定
アプローチ場
30分無料券

ご利用はお1人様1回につき1枚に限りませ 有効期限:平成26年3月31日まで

ゴルフリゾート花見川利用限定



ゴルフリゾート SOGA



✂️ 切り取ってお持ちください

サービスクーポン券

千葉大学
校友会限定
アプローチ場
30分無料券

ご利用はお1人様1回につき1枚に限りませ 有効期限:平成26年3月31日まで

ゴルフリゾートSOGA利用限定

卒業生便り

昭和46年卒 園芸学部農業経済学専攻

加藤 一郎



産官学連携は 学問・行政の 縦割りの打破から

私の学生時代は大学紛争の

渦中にあつた。「産官学打破」がスローガンとなつていた。四十数年後、世の中は「産官学連携」の時代になつた。

J A全農代表理事専務を退任後、縁あつて株ジュリスキャタリストの代表取締役就任した。原子力損害賠償審査会委員等でご活躍の中島肇法律事務所のシンクタンク部門である。

企業の役職とはいわば「企業内簿価」と言える。定年後の再就職

は「時価」が問われる。

私の名前は加藤一郎。70年代世代でこの名前を知らない人はいない。東大総長であり、法曹界、農業界の両分野で功績を残す学者である。私の意図した時価ではないが、同姓同名の縁で、交流の少ない法曹界と農業界の触媒（キャタリスト）機能を果たす研究会の座長等を引き受けた。ジュリス・キャタリストとして、現在は「薬都富山の復活」を目指した富山県のJ Aと産業界のコンソーシアム形



商工連携から 業する時代の幕開けを感じる

成による薬草栽培のコーディネート、また福島震災復興の一環として、J A東西しらかわに密閉型植物工場を、この分野で世界をリードする千葉大学園芸学部が技術支援を受けて建設中であり、機能性野菜の栽培・販売の支援および、中島法律事務所と提携して知的所有権等の法的バックアップをおこなっている。

キーワードは「産官学連携」「医農連携」である。薬草は行政・学間の縦割りの中にあった。家内は千葉大学薬学部の生薬学研究室にいたが、薬草から有効成分の抽出等に専念し、研究室としても薬草の品種改良には関心がなかった。当時の文部省は、薬草は薬学の分野として農学系はタッチすることができず、各大学の薬学部には薬草園があっても、薬草の収集が主たる目的で品種改良の

意識が乏しかったと言える。その結果、薬草の品種登録は十数品種、園芸作物は1万を超える違いに帰結した。行政も、薬草・生薬産業は、厚労省、農水省、経産省の狭間に存在する。逆説的に考えると、行政や学間の狭間にある事業にビジネスチャンスがあったとも言える。

「柏の葉」にある千葉大学「環境健康フィールド科学センター」は、医学、薬学、工学、教育学、園芸学等の領域横断型の学部間連携で先駆的な実証研究を果たしてきた。

我が国の漢方薬市場は1200億円程度であるが、効能・効果を謳わない健康食品の市場は2兆円規模に達し、世界を視野に入れると、欧米での生薬需要は大変伸びており、市場は10兆円規模を超えている。

我が国の薬草自給率は13%に



平成19年7月場所で優勝した白鵬関に全農賞を授与する
全農代表理事時代の筆者

すぎず、中国からの輸入は80%を超えている。需要が拡大している中国の薬草は輸出規制の可能性もあり、日本、中国、韓国の漢方の世界標準をめぐる戦いのなかで、医療機関等から良質な国産薬草生産増大への要請が高まっている。

私はこれまで、農産物は「太陽と水と大地」が生み出すものと考えていた。しかし、薬草の品種改良、薬効成分量を増大させる栽培方法の確立、また、近年注目を

医農連携、産官学連携、農 新たな事業を創

集める腎臓病患者に対する「低カリウムレタス」等の機能性野菜の栽培、極寒地での生野菜の生産などには、人工光、環境調整が可能な「密閉型植物工場」の果たすべき機能に日本農業の新たな発展の可能性を見出した。

マスコミから「規制に守られた業種」と言われ続けた農業と医療からの逆襲の時がきた。「医農連携」である。「医食同源」の風土をもつ我が国で、国民の健康の基礎である農業と医療は、経済性だけでは語れぬ社会的共通資本である。地方の活性化の核として、医農連携、産官学連携、農商工連携から新たな事業を創業する時代の幕開けを感じる。

定年退職後の自らの「時価」とは、これまで培った人のネットワークにあると思う。千葉大剣道部での部活は、思わぬところで役立つ

た。農業とは無縁のようなトヨタ自動車の張会長（元東大剣道部主将）が、約3年間にわたり茨城県農業生産現場に入り、JJA全農とトヨタの生産方式を農業にどう活かすかの研究会を立ち上げた。その成果の一つとしてJJA全

農は、「野菜づくりとクルマづくり出逢いの風景」というユニークな本を出版することができた。その後、東大大学院経済学研究所「ものづくり経営学」で著名な藤本隆

宏教授（現東大剣道部部长）から貴重な農業に対する示唆を頂き、協同組合新聞での鼎談で、「日本農業は「先の先」の発想が必要である」との剣道の含蓄ある言葉での議論がもてたのは剣道の持つ絆のお陰であった。

千葉大学経済人倶楽部「絆」は、各学部OB・OGが、様々な異業種間で自由闊達に交流する「場」であり、その中で母校、千葉大に何らかの貢献ができればと考える。

加藤 一郎氏 プロフィール



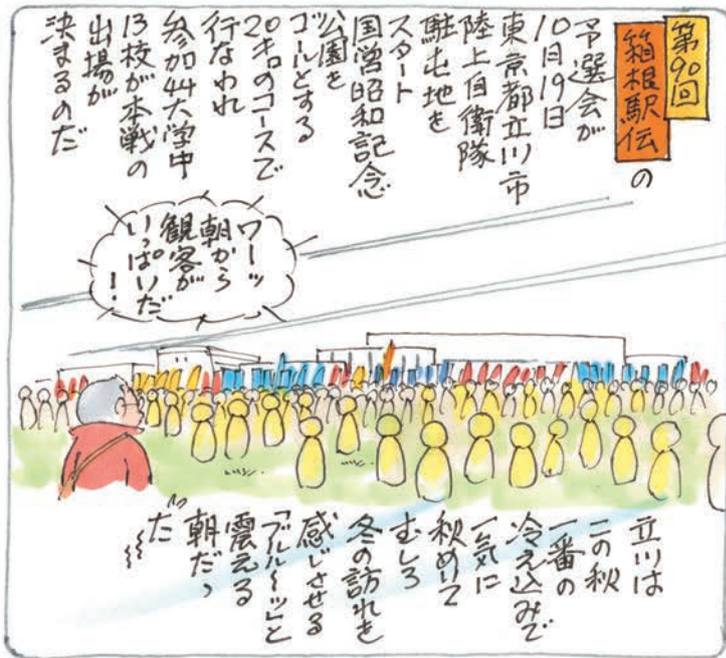
株式会社ジュリス・キャタリスト 代表取締役

■経歴

- '71年、千葉大学園芸学部卒業。同年全農入会。
- '84年、米国全農燐鉱(株)ZPC副社長・財務役。
- '90年、全農会長秘書。
- '98年、全農本所肥料農業部次長。
- '99年、全農本所総合企画部長。
- '02年、同常務理事。
- '05年、同代表理事専務。'11年、同退任。

■主な兼職

- 日中韓FTA産官学共同研究委員
- (独)農畜産物振興機構評価委員
- 千葉大学大学院環境園芸学評議委員



千葉大学 陸上部 第90回 箱根駅伝 予選会 出場!!



当日の様子



千葉大学36位 110時間28分19秒 長距離ブロック長前野君

作者紹介



さとう有作氏

千葉大学教育学部非常勤講師。千葉大学ジェネラルサポーター。
 昭和24年千葉県君津市生まれ。
 20歳の時に「来れ! 70年安保」でデビュー(週刊漫画タイムズ)。その後、はらたいらに師事。はらたいらの一人しかいない一番弟子となる。現在、朝日小学生新聞等10数誌に掲載中。
 第20回読売国際漫画大賞
 近藤日出造賞受賞
 第22回読売国際漫画大賞
 優秀賞受賞
 代表作
 まんが茶の湯入門(平凡社刊)
 まんが英会話(旺文社刊)
 脳卒中の介護とリハビリ(主婦と生活社刊)
 トラベルハッカー(旅行読売)

参加報告

ソーラー デカスロン ヨーロッパ 2012

工学研究科建築・都市科学専攻建築学コース

田島 翔太

ソーラーデカスロンに
出場した学生代表の
田島氏から報告が寄
せられました

千葉大学は、2012年9月14日～30日の間スペイン・マドリードで開催された「ソーラー・デカスロン・ヨーロッパ2012大会(以下、SDE2012)」に日本の大学として初めて参加し、食と健康に配慮したゼロエネルギー住宅「おもてなしハウス」を建設・発表しました。

「デカスロン」とは陸上十種競技の意味で、SDE2012では住宅の意匠性、施工技術、エネルギー効率、電気エネルギーバランス、家電の性能、快適性、広報活動、市場性、革新性、サステナビリティの「十種目」を計測や国際審査団によってそれぞれ評価し、合計1000点の得点を競います。千葉大学は、工学研究科を中心に、園芸学研究科、看護学研

究科、教育学部などの領域横断チームを結成し、おもてなしハウスの開発を始めました。そして、2012年8月末から約1ヶ月間、33名の学生がスペインに滞在し挑みました。**おもてなしハウスの概要** おもてなしハウスは、日本の伝統と最新の環境技術の融合を目指し、軒の深い寄せ棟屋根に広々とした縁側と最新の省エネ

機器を備えたゼロエネルギー住宅です。

おもてなしハウスのコンセプトの一つ目は、電力や給湯の太陽光の利用はもちろん、予防医学センターと共同でVOC(揮発性

化学物質)の発生を極力抑えた健康に優しい住まいとしました。

二つ目は、エネルギーだけでなく食の自給を目指し、建物の周りに食べられる庭「エディブルガーデン」を園芸学研究科の学生と設計しました。また、室内には柏

の葉フィールド科学センターで研究が進められている小型の植物

工場を設置し、安全で効率的な野菜の栽培を目指しました。

三つ目に、南東の開放的な窓によって室内外が一体となった建築計画としました。

12日間の建設

SDE2012では、通常何ヶ月もの時間を要する住宅の建設を12日間という非常に短い期間で完成させなければなりません。

現場では12日間の建設期限内に間に合わせるために、工学研究科の学生が全体の指揮を執りながら33名の学生を3シフトに分け、早朝5時から夜1時まで作

業を行いました。

建設現場では、安全管理はもちろん、食事をはじめとした学生の健康管理が課題となりました。そこで、看護学研究科や教育学部の学生が中心となり、食事の手配を行いました。

また、エディブルガーデンの実現のために、約1年前から現地の植物園で稲や植物を育ててもらい、建設の際には園芸学研究科の学生が田植えを披露するなど、それぞれの専門分野を活かした活動を続けました。

そして、大きな事故や怪我もなく、おもてなしハウスを計画通りの12日間で無事に建設させることができました。

オープニングセレモニー

9月14日、オープニングセレモニーが盛大に開催され、齋藤康学長、北村彰英工学研究科長をはじめ、多くの教職員の方々に駆けつけていただきました。

オープニングセレモニーでは、世界から集まった500名以上の学生の代表として、私が選手宣



スペイン・マドリードで建設したおもてなしハウス



おもてなしハウスでの一般向けツアーの様子



おもてなしハウスの前で千葉大学学生と記念撮影をする政府関係者ら



12日目の午後10時に竣工したおもてなしハウスと学生たち



連日30℃を越す猛暑の中、作業を続けた学生たち



各国チームを代表して選手宣誓をする筆者



世界15カ国から集まった学生たちで記念撮影

誓のスピーチを任せられました。スピーチでは、東日本大震災への各国の支援に対する感謝の意を述べ、世界各国の学生が国や地域を越えてひとつの場所に集まり、互いに助け合ってこの日を迎えられることを讀めました。

2週間の審査と測定

10種目のうち7種目は、それぞれ3名ずつ別々の審査員が各チームの建物を訪れ、担当学生が英語で30分間のプレゼンテーションを行いました。

残りの3種目は、建物の性能を調べるために毎朝8時から夜

11時まで学生が洗濯や調理のタスクを行ったほか、室内の温湿度管理などを行いました。

おもてなしハウスには3万人を超える一般見学者が訪れ、佐藤悟駐スペイン日本国大使など多くのVIPの訪問もありました。日本人学生の他に留学生が英語やスペイン語で説明を行いました。また、現地駐在の多くの日本人の方々がボランティアとして駆けつけてくださいました。

結果

最終的な順位は、参加18チームのうち、15位という結果に終わ



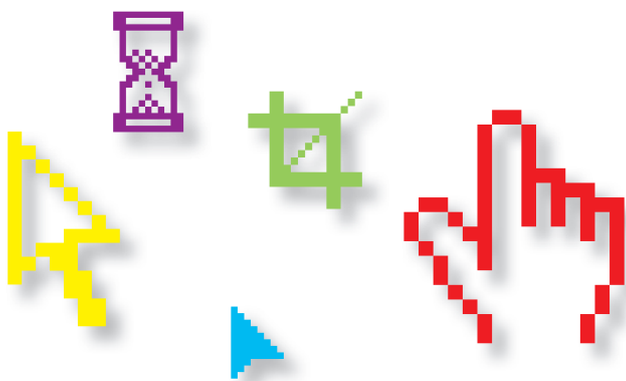
りました。建物の性能としては他チームと遜色なく、ほぼ計画通りの結果でしたが、デザイン性、市場性、サステナビリティで審査員の理解を得ることができませんでした。最終順位では1位がフランス、2位がスペイン、3位がイタリアと、欧州勢が占めました。

順位は残念でありましたが、初めて挑戦をした国際的な取組みに対して分野の異なる学生たちが一丸となり、計画から建設まで無事に終えられたことは、大きな自信となりました。

2014年へ向けた今後の活動

2014年夏にフランス・バルサイユで開催されるSDE2014に千葉大学は再度応募し、再び日本から唯一の参加校となることが決定しました。大会テーマは、集合住宅と未来の移動手段(モビリティ)の融合です。

スペインでのリベンジを果たすべく、新たなメンバーを加え全学を挙げてSDE2014へ挑戦します。ぜひ皆様のご支援ご声援をよろしくお願い致します。



Curioを連絡網に

<http://www.chiba-u.ac.jp/sns/>

2007年から正式運用されている千葉大校友会SNS「Curio」の登録会員数は、2013年9月末時点で4100名を超えました。実際には、「登録のみ」という会員の方も多く、インターネット上には「Curio」より規模が大きく活発なSNSもあります。しかし、商用目的ではなく、千葉大学の関係者であることを条件とした入会審査を厳格に行っているCurioには、独自の役割を果たすポテンシャルがあります。それはCurioを用いた連絡網の構築です。

連絡網としてのCurioのメリット

卒業生の皆さんは、千葉大学在籍中に学部学科、研究室、ゼミナール、あるいはサークルを通じて、さまざまな人との交流関係を培ってこられたと思います。そして、その人との絆は卒業後も大切なものになっているでしょう。ただし、その絆を保つていくのは簡単ではありません。特に問題になるのは、メンバー間の連絡手段の確保です。

具体的な連絡手段としてのインターネットには大きなメリットがあります。インターネットは家庭にも普及しており、地理的な制約がないだ

けでなく、多数のメンバーへの同時発信も可能です。そこで、Facebookのグループ機能やLineでのメッセージの交換といった方法で、メンバー間の連絡をとっている方も多いでしょう。それらの方法は非常に便利ですし、普及しています。しかしながら、それらの方法にも短所はあります。Facebookの場合、グループ自体は非公開にできても、Facebookに参加することでスパム等への対策が必要になります。Lineについても、リアルタイムの情報交換には適していませんが、数カ月先あるいは数カ月前の情報のやりとりには馴染まない部分があります。また、メーリングリストを組んだ場合には、参加者のメールアドレスの変更等への対応で、管理を担当するメンバーに大きな負担が生じるでしょう。

一方、Curioでは、コミュニティ機能で連絡網として使うことができます。Curioは入会に手間がかかるのが難点ですが、その分、参加者のリストが不特定の目に触れることがありません。スパムやなりすましに対する心配は不要です。また、コミュニティは掲示板としての機能も果たします。過去の活動実績(写真

等)や今後の予定を相当に長期にわたって保存しておくことができます。コミュニティを非公開に設定すれば、掲載された情報がメンバー以外の目に触れることはありません。さらに、メンバーのメールアドレスが変更になっても、そのメンバーが自らのアドレス変更さえすれば、参加しているすべての連絡網に新しいアドレスが反映されますし、連絡網を管理するメンバーにも負担は生じません。また、作成された連絡網の管理を別のメンバーに引き継いでいくことも簡単です。グループの変化に応じて、連絡網を柔軟に運営していくことができます。

Curioは新しい姿へ

多くの同窓会が独自のウェブサイトを開設されていますが、そのウェブサイトは原則として不特定多数に公開されるため、同窓会会員に限定した情報の交換は、技術的には可能であっても、容易には実行できません。そのような場合に、Curioが会員向け限定のサイトとしての役割を果たすことができます。各同窓会のウェブサイトと連携した会員限定のサイトとしての役割を果たしていくことが、Curioの新しい姿になるでしょう。

現在Curio事務局では、会員のトップページを同窓会別のものにすることができる機能や、同窓会の役員(あるいは会員)に限定してCurioの中で議決を行うことができる機能のシステムへの導入を進めています。そして、それにより、各同窓会のウェブサイトとCurioとの連携を強めていきたいと考えています。

Curio事務局では、会員の皆様からのCurioの運営に関するご意見を募集しています。また、今回ご紹介した方法だけでなく、Curioを活用に関するご質問も大歓迎です。ぜひご意見・ご質問をお寄せいただきますようお願いいたします。

連絡網の作り方

- ① メンバー全員がCurioに参加登録
- ② 代表者ご自分のトップページにある「新しくコミュニティを作る」をクリック。コミュニティ名を入力し、カテゴリを選択します。「参加条件と公開範囲」については、参加者は管理者の承認が必要、掲示板はコミュニティ参加者のみ公開にするのがいいでしょう。
- ③ 開設したコミュニティ名をメンバーに通知します。
- ④ メンバーは通知されたコミュニティの画面を開き、「コミュニティに参加」をクリックします。それに対して、代表者が承認の手続きを行います。

校友の皆様へ

同窓会・同期会・サークル等のイベントを母校で行いませんか。卒業生室では学内の会場確保や施設案内等の支援をさせていただきます。

事前の連絡をお待ちしています。ご検討ください。

写真は去る2012年11月9日に行われた英友会総会の様子です。



千葉大学SEEDS基金のご支援、ご協力をお願い

ご支援いただける方には所得税控除、或いは法人税全額損金算入のメリットがございます。

また、遺贈によるご寄附を承っております。一般のご寄附と同様、税制上の優遇措置がございます。

校友の皆様のご支援・ご協力をお待ちしています。



千葉大学のより一層のご発展のために
遺言を活用した遺贈によるご寄附
のお手伝いをさせていただきます。

当行では、遺言書の作成に関するご相談や、作成のお手伝い、遺言書の保管・執行までをサポートいたします。

遺言信託(遺言執行引受承諾業務)手数料
(平成25年4月1日現在、消費税等含む)

- 遺言作成時:引受承諾料210,000円
- 遺言書保管中:遺言書保管手数料月額420円
- 遺言書変更時:変更手数料52,500円
- 遺言執行時:執行報酬(財産評価基本通達に基づく相続税評価額による執行対象財産額(課税価格の特例等により減額される前の評価額))に当行所定の料率を乗じた額の合計額(但し最低報酬額は105万円)
- 詳しくは下記までお問い合わせください。

株式会社千葉銀行

資産承継サポートデスク TEL:043-301-8178

こんな豚肉、これまで無かった。

**ノンメタ
ポーク**



Non-Meta Pork

ヘルシー、ジューシー、そしてあんしん。
とにかく、一度、食べてみて!



ノンメタポークのベースになる技術開発は、国(経済産業省)の「戦略的基盤技術高度化支援事業」という公募プロジェクトに採択され、千葉大学を中心に、東京大学・麻布大学・理化学研究所などの産学共同研究によって、その実用化が図られました。

楽天
I C H I B A

**6/29(SAT)
GRAND OPEN**



<http://www.rakuten.co.jp/nonmeta/>

千葉大学発
ベンチャー
株式会社サーマス



千葉大学校友会

千葉大学校友会とは

千葉大学校友会は、元学長磯野可一氏の発案で平成 14 年に発足いたしました。今まであまり交流のなかった学部同窓会を横にまとめ、大学内外で団結し、千葉大学と同窓生との情報交換や連携協力を緊密にすることにより、同窓会、ひいては大学の発展貢献することを目的として設立されました。