

菱の実

佐賀大学工学部同窓会会報 第19号



発行日 2018年1月1日

発行 菱実会

佐賀市本庄町1 佐賀大学内

TEL 0952-23-1253

FAX 0952-25-5700

E-mail dousoukai@sadai.jp

ホームページ <http://sadai.jp/alumni/>

編集 田中 高行

—同窓会は楽しく鈍行列車で、いきましょ！—

菱実会会長 穂屋下 茂

同窓生の皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、昨年度は理工学部創立50周年事業に合わせて、理工学部50周年記念誌『歩みと想いⅡ』を刊行し、理工学部と一緒に祝いました。今年度は、佐嘉神社記念館において理工学部同窓会総会・懇親会を華やかに開催することができました。理工学部同窓会（菱実会）は、役員を増やしつつ、事業拡大を図っているところでございます。

同窓会の組織は、理工学部同窓会のほか、有朋会（教育学部、文化教育学部、芸術地域デザイン学部等）、楠葉同窓会（経済学部、旧文理学部）、医学部同窓会、農学部同窓会の5つの学部同窓会が集合した同窓会であります。同窓会支部はこの佐賀大学同窓会の下で活動しております。

同窓会支部は18支部あります。（ ）は既に開催された年月です。今後の開催日程等については同窓会ホームページをご覧ください。東京支部、東海支部（H29. 11）、関西支部、山口支部、福岡地区支部（H29. 7）、北九州支部、筑後支部、長崎支部（H29. 11）、佐世保支部、諫早支部、鳥原支部、大分支部（H29. 10）、鹿児島支部、熊本支部（H29. 5）、宮崎支部、沖縄支部、佐賀市役所支部（H29. 7）、佐大教職員支部。

また、佐賀県内には、11地区会が昨年度より結成されています。鳥栖・基山（H29. 7）、佐賀（H29. 8）、三養基（H28. 8）、杵島（H28. 8）、鹿島・藤津・嬉野（H28. 9）、伊万里（H29. 11）、武雄（H29. 11）、神埼（H29. 9）、有田（H29. 2）、小城・多久（H29. 2）、唐津（H30. 2予定）。

このほか、寮歌祭（H29. 11）や佐賀大学ホームカミングデー（H29. 11）があります。

佐賀大学は美術館の建設に伴って、正門付近が解放空間として大きくリニューアルし、建物も改装され、魅力的な大学になってきています。また、大学の中身も今後大きく変わろうとしております。例えば、理工学部においては、学科編成が再来年にあり、学科名も変わるかと思えます。私たち理工学部同窓会は、できる範囲で理工学部の発展のために努力していくことになろうかと思えます。

このような時代の変わり目ですので、時間の許す限り、身近に開催される同窓会支部会や地区会に参加してみませんか。支部会や地区会は、そのメンバーでなくても大歓迎されると思えます。支部会や地区会には同窓会役員や佐賀大学役員の方々もよく参加されますので、いろいろな話が聞けることでしょう。また、旧友にも会えることでしょう。

理工学部同窓会では、在学生の皆様にもいろいろな支援を行っています。その中の一つに、昨年度から設立した「菱実会賞」があります。対象は1～4年生で、優秀な学業に加え、社会的活動が大きなポイントになります。就職に備えて、自己申告制です。詳しくはHPをご覧ください。大学生になると賞状を手にする機会はなかなかありませんので、菱実会賞が在学生の励みになることを期待しています。

第19回（平成29年度）理工学部同窓会「菱実会」 総会・講演会・懇親会

平成29年9月2日(土)、佐嘉神社記念館にて、以下の通り理工学部同窓会「菱実会」総会・講演会・懇親会が開催されました。総会、講演会、懇親会に延べ55名の会員と来賓14名を迎え、総勢69名の出席者で賑わいました。



総会

総会 15:30～16:10

講演会 16:30～17:40

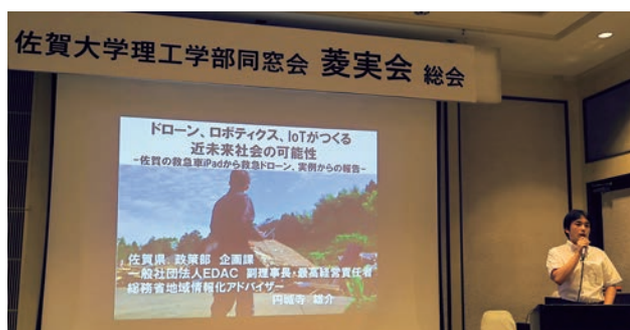
演題 ドローン、ロボティクス、IoTがつくる近未来社会の可能性
—佐賀の救急車iPadから救急ドローン、実例からの報告—

講師 佐賀県政策部企画課 円城寺 雄介 氏

懇親会 18:00～



円城寺 氏



講演会



集合写真



穂屋下会長挨拶



渡工学系研究科長挨拶

総会では、平成28年度の事業報告と決算報告、平成29年度の事業計画と予算がともに全会一致で承認されました。その後、佐賀県政策部企画課円城寺雄介氏による講演が行われ、前向きなエネルギーは聴衆の心を熱くしました。懇親会では、様々な年代、業種の同窓生が親交を深め再会を約束し、盛会のうちに幕を下ろしました。

理工学部同窓会総会・懇親会の実行委員として
思ったこと、苦労したこと

田中 稲穂 (S61入・化学)

総会の準備から運営まで初めての体験で勉強になりました。同窓生だけでも声かけがほとんど出来なかったことを反省しております。同窓生の方々へ会うたびに継続して声かけをし同窓会を周知していくこと、また、将来の後輩のためにも人と人を繋げていくことが大事だと思いました。



懇親会



アトラクション 三線
古川裕紀氏 (H4入学・生機)



ビンゴ大会



学生歌



巻頭言

私の大学生活

理工学部 知能情報システム学科 3年
野柳 晴華

3年前、私がこの学科に入って最初に思ったことは、思っていたより女子学生が多い、ということです。知能情報システムという学科は、情報技術者を育てることを目的とした学科です。こういった学科はまだまだ女子学生が少ないと聞いていたので、嬉しかったです。しかし、勉強面においては、不安だらけでした。1年目の授業のほとんどがほかの学部生と共通の科目や数学の勉強ばかりで、思っていたほどパソコンを使わず、情報系の学部なのに大丈夫だろうかと思っていました。



実際、1年生で一番印象に残っているのは、数学が苦手な友人たちと集まり、みんなで試行錯誤しながら毎週の課題を片付けていたこ

とです。

2年生に上がると、少しずつ専門的な授業が増えてきました。プログラミングやアルゴリズムなどのソフト



ウェアに関する授業だけでなく、コンピュータの歴史やハードウェアに関する授業もあり、幅広い知識が身についたと思います。パソコンを使う授業も増え、とても楽しかったです。また、学校生活にも慣れ、私生活にも余裕が出てきました。

3年生になると、実験科目が増え、授業自体は難しくなりましたが、授業数は減り、ゆとりを持って取り組めるようになりました。実験科目は、座学に比べ、きついと思うこともありますが、とても充実しています。また、今現在、研究室の配属や、進路決定も目前に迫っています。これまで学んだことを生かしつつ、これからも勉学に励むとともに、残りの学生生活をより充実したものにしていけるよう、努力を続けていきたいです。

在学生

地球は宇宙遺産

理工学部 機械システム工学科 4年
花田 裕二

私は今「潮流発電用タービンの解析」というテーマで卒業研究を行っています。地球温暖化問題や昨今のエネルギー事情から再生可能エネルギーに注目が集まっているところですが、日本においてその普及は十分に進んでいないのが現状です。普及が進まない一因として、太陽光や風力発電は出力が安定しないことが考えられます。一方で潮流発電の特徴として潮の干満により流れの方向が周期的に変化するため、出力の予測を安定してできることが挙げられます。日本は世界的にみても広い排他的経済水域を有しており、今後海洋エネルギーを利用することは大きな役割を担ってくると考えられるので、私が行っている研究がエネル

ギー問題解決の一端となればと思って取り組んでいます。今までの学生生活における座学などでは、課題を与えられてそれを理解し知識を身に付ける学習をしてきました。しかし、卒業研究ではテーマやコンピュータソフトなどの道具は与えられるものの、問題が発生した場合は自分自身で対応を考えたり改善したりしていかなくてはなりません。課題を自分で発見し研究を進めていくことで身に付けた思考力を社会に出ても活かしていきたいと思います。この会報を読んでいる方も是非、地球温暖化を含む環境問題に関心を持ち、次の世代に可能性ある未来を残すためにできることを考え、小さなことでも実行して欲しいと思います。



就職から現在

株式会社前川製作所 熱交換器事業化準備室
茅嶋 大樹
(機械システム工学科・H24年卒業)

卒業後、株式会社前川製作所へ入社しました。弊社は、産業用の冷凍ユニットや、それを構成するコンプレッサーのほか、化学プラントで用いるコンプレッサーや、ヒートポンプユニットなども製造しています。それらを用いた冷凍システムなどのプラント設計施工も行っています。

入社後、茨城県にある工場にて研修となっており、入社後は3年間寮生活でした。この共同生活の中で、個性の濃い同期たちと出会い、程よい距離感を保ちながらも打ち解け、地元を離れて仕事をするに対する不安も次第に薄れていき、入社してよかったと思えました。

現在私は、冷蔵倉庫内へ設置し空気を冷却するエアクーラーの改良開発に従事しています。

エアクーラーは、冷却運転中に空気中の水分が霜と



して付着し、冷却能力が低下してしまうため、電気ヒーターや散水により霜取りが行われています。しかし、消費電力が大きい、庫内へ余計に水分を持ち込む、といった課題があります。これらに代わる排熱利用型の新たな方式の開発に携わっています。

この新方式を採用するプラントへ試運転や調査のための出張で、現場を実際に見ることを通して、試験と現実の違いなどを知ることができました。その中には海外の現場もあり、現地の社員と共同での作業もありました。(写真左、右から2番目が私) 今後も様々なことを経験し、それらを活かし、よりよいものにしていきたいと思います。

また、先日この現況を理工学部が対象の講義にて発表する機会があり、短いながらも社会人生活を振り返ることができました。また、熱心に聴講頂いた学生の姿から、自分の実績を実感できました。夜の居酒屋での久々の恩師との歓談も貴重な体験となりました。

趣味では、今まで見たことのない標高の高い山々を車やバイクで訪れることにはまっています。これもまた、行く過程も含め貴重な経験となっています。



趣味のツーリング 草津白根山の湯釜にて

卒業・修了生

建設技術者として

松尾建設株式会社
永峰 健人
(都市工学科・H23年卒業)

私は佐賀大学理工学部都市工学科を平成23年に卒業し、松尾建設株式会社に入社しました。現在、土木、建築に係る計画や現場への技術対応を行う技術部に所属しています。私の主な業務は、UAV（ドローン）による航空測量、それに基づく3次元計画図を作成し、社内、発注者、地元への説明や変更計画等を行っています。

近年、建設業界は、携わる関係者の減少及び高齢化により、ICT技術、CIM技術を取り入れ、生産性向上、効率化、ロボット化への動向が急激に進んでおり、この新しい動向の分野に携われることに、大きなやりがいを感じています。

私は、入社5年目までは、東北から鹿児島までの土木工場の現場に勤務していました。その中で、広島県の高速度道路JCT工事は、短

期間に多量の土砂を運搬し盛土を構築する工事でした。日々の測量、安全管理、工程管理、品質管理、それに伴う協力業者との段取りや発注者との協議等で、工事を完了させるまでの計画、設計及び人との付き合いの経験が大きな糧となっていると感じています。これから、構造、土質、コンクリートや建築系の知識を習得し、より幅広く信頼される建設技術者となるように努力したいと思います。



理工学部と理工学部同窓会との意見交換会

平成29年6月14日、菱の実会館多目的室にて、理工学部との意見交換会および懇親会を開催した。理工学部から渡学部長をはじめ副学部長3名、各学科長7名（代理1名含む）、および事務長1名の計12名にご出席いただいた。渡学部長より平成31年度学部改組に向けた取り組みについて、各学科長より平成28年度卒業生の就職状況についてのご説明など、理工学部の現状について情報提供があった。同窓会からは、穂屋下会長より昨年度の活動報告があり、今年度も「キャリアデザインセミナー」の実施、後期開講「キャリアデザイン」の支援をさらに充実させ、県内就職率の向上に寄与していきたいと意気込みを語られた。また第2回菱実会賞の実施について説明があり、理工学部の学生諸子に奮って応募してもらうよう、周知をお願いした。



平成29年度 第2回菱実会賞

平成29年12月20日(水)佐賀大学菱の実会館茶目的室において理工学部同窓会第2回「菱実会賞」の授賞式が行われ、賞状・副賞が授与された。

◎「全国区、佐賀市内、及び学内における国際交流活動」

山下雄大氏（平成25年入学・機能物質化学科）

◎「STEPSによる学内及び海外での国際交流活動と組織認知のため広報活動」

三坂祐人氏（平成26年入学・電気電子工学科）



(山下氏)

会長

(三坂氏)

平成29年度 菱実会・理工学部広報賞

平成29年9月2日(土)佐嘉神社記念館にて、理工学部同窓会 菱実会総会・講演会・懇親会が開催された折、以下の3名に菱実会・理工学部広報賞が授与された。

◎九州表面・真空研究会2017にて 学生講演奨励賞

工学系研究科システム創生科学専攻博士後期課程3年

大竹亜紗美氏

◎有機薄膜・デバイス・材料研究討論会にて 優秀研究発表賞

工学系研究科循環物質化学専攻博士前期課程2年

平川あい氏

◎九州表面・真空研究会2017にて 学生講演奨励賞

工学系研究科物理学専攻博士前期課程1年

宇野哲平氏



事業計画

- 会報の発行及び送付
 - 佐賀大学の近況及び理工学部同窓会に関する活動状況を会員へ紹介するものとして、下記2種類の会報を送付する。
 - * 佐賀大学同窓会会報（1月、7月）……………年2回送付
 - * 理工学部同窓会会報「菱の実」（1月）……………年1回佐大同窓会会報と一緒に送付
 - * 理工学部同窓会会報「菱の実」臨時号発行（7月）
- 会員の拡大
 - 同窓生の活性化のために会員数の拡大を図る。
 - * 会費徴収（前年度期限切れの同窓生に徴収実施）
 - ・佐賀県内の会費未納者への納入依頼書送付
 - ・総会の案内文書の送付（広く同窓会への参加を呼びかけ）
 - * 在学生で会費未納者への同窓会費納入依頼書送付
- 同窓会名簿管理
 - * 理工学部同窓会名簿の管理と更新
 - * 卒業から3年間の同窓生への動向調査の実施
 - ・名簿（PDF）作成
- 同窓会支部活動
 - * 佐賀大学同窓会支部・地区会活動
 - * 理工学部同窓会支部活動強化（各学科でのホームカミング等含む）
 - * その他
- 在学生援助活動
 - * 「理工学部キャリアデザインセミナー」実施
 - * 理工学部在学生表彰支援
 - * 菱実会賞実施
 - * 「キャリアデザイン」講座支援
 - * 学位授与式後の7学科での祝賀会出席
 - * 新入生オリエンテーションでの同窓会紹介
 - * その他
- 各種情報の提供
 - * ホームページの充実（技術・研究など、同窓生に有用な情報の提供）
 - * その他
- 佐賀大学及び他学部同窓会との連携
 - * 佐賀大学と佐賀大学同窓会との意見交換会（平成29年5月18日開催）
 - * 理工学部と理工学部同窓会との意見交換会（平成29年6月14日開催）
 - * 理工学部同窓会総会・記念講演・懇親会（平成29年9月2日開催）
 - * 佐賀県青春寮歌祭（平成29年11月18日開催）
 - * その他
- その他の事業
 - * 卒業生への援助
 - 佐賀大学同窓会賞（平成27年制定）
 - 各同窓会より1名又は1団体へ副賞1件2万円程度の記念品授与

役員名簿 （敬称略）

会長	穂屋下 茂（機械S45入）
副会長	中 島 道 夫（化学S43入）
副会長（支部強化）	島 公二武（機械S46入）
副会長（支部強化）	山 口 智 啓（生機S48入）
副会長（会報）	平 尾 泰 博（生機S49入）
副会長（情報管理）	小 玉 純 士（建設S57入）
理事（支部強化）	宮 地 幸 夫（工化S46入）
理事	樋 口 幸 弘（土木S49入）
理事（庶務）	津 留 保 生（電気S61入）
理事（会報）	米 満 潔（化学S56入）
理事（情報管理）	高 崎 光 浩（化学S56入）
理事（学生支援）	池 上 康 之（生機S57入）
理事（会報）	田 中 高 行（電子S57入）
理事（会報）	岩 部 敦 也（電気H2入）
理事（会報）	淵 上 貴由樹（都市H12入）
理事	田 中 稲 穂（化学S61入）
監事	椿 忠 彦（物理S48入）
監事	深 井 澄 夫（電子S49入）
監事	磯 野 健 一（工化S59入）
顧問	秋 永 正 幸（機械S41入）

菱実会の動き

H29 1月 ▶ H29 12月

- H29.1.1 ○佐大同窓会会報「楠の葉」No26 発行
- H29.1.1 ●理工学部同窓会会報「菱の実」No18 発行
- H29.1.5 ●理工学部同窓会支援「キャリアデザインセミナー」（電気電子工学科）卒業生2名
- H29.1.19 ○佐大同窓会「情報部会」
- H29.1.19 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.1.20 ○佐賀大学教職員支部会/佐賀大学菱の実会館多目的室
- H29.1.20 ●理工学部同窓会支援「キャリアデザインセミナー」（機械システム工学科）卒業生2名
- H29.1.28 ○鹿児島支部総会・懇親会/レクストン鹿児島
- H29.1.30 ○佐大同窓会「学生支援部会」
- H29.2.1 ○佐大同窓会「後援会との打ち合わせ会」/カフェソネス
- H29.2.2 ○佐大同窓会「支部強化部会」
- H29.2.4 ○有田地区会/有田ポーセリンパーク
- H29.2.5 ○小城・多久地区会/寿屋別館
- H29.2.7 ○佐大同窓会「庶務部会」
- H29.2.11 ○関西支部総会・懇親会/「神仙閣」大阪店
- H29.2.13 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.2.16 ○佐大同窓会「代表役員会」
- H29.2.22 ○佐賀支部総会・懇親会/佐賀大学菱の実会館 多目的室
- H29.2.23 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.2.23 ●理工学部同窓会「役員会」
- H29.2.28 ○佐大同窓会「会報発行部会」
- H29.3.23 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.3.24 佐賀大学学位授与式/佐賀市文化会館
- H29.3.24 ○佐大同窓会「佐賀大学同窓会長」表彰
 - 教育) 副島 佳織 氏 (代表) 経済) 岡島 貴弘 氏
 - 医学) 古川 祐太郎 氏 理工) 荒牧 優希 氏 (代表)
 - 農学) 苗代 麻里 氏
- H29.3.27 ○佐大同窓会「庶務部会」
- H29.3.30 ○佐大同窓会「佐賀大学教職員支部」定年退職者歓迎会/佐賀大学菱の実会館 多目的室
- H29.4.4 佐賀大学入学式(学部生・大学院生合わせて1,702名)
- H29.4.4 ●理工学部在学生表彰
- H29.4.5 新入生オリエンテーション
- H29.4.10 ○佐大同窓会会計監査
- H29.4.13 ○佐大同窓会「第1回学習会・第1回代表役員会」
 - 講師: 渡 孝則 氏 佐賀大学工学系研究科長 (新理工学部長)
- H29.4.19 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.4.20 ○佐大同窓会「第2回学習会・春期定例役員会」/佐賀大学菱の実会館多目的室
 - 講師: 西郡 大 氏 佐賀大学アドミッションセンター教授
- H29.4.21 ●理工学部同窓会「監査」
- H29.4.25 ●理工学部同窓会「臨時役員会」
- H29.5.1 ○佐大同窓会「楠の葉」No27 編集会議
- H29.5.8 ●理工学部同窓会「菱の実」臨時増刊号編集会議
- H29.5.9 ○佐大同窓会「臨時代表役員会」
- H29.5.14 ○熊本支部総会・懇親会/メルパルク熊本
- H29.5.18 ○佐大同窓会「佐賀大学との意見交換会」/佐賀大学菱の実会館多目的室
- H29.5.25 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.5.31 ●理工学部同窓会「第1回 実行委員会」/佐賀大学「菱の実会館」多目的室
- H29.6.7 ●佐賀市地区会世話人会
- H29.6.8 ○佐大同窓会「第3回学習会・第2回代表役員会」
 - 講師: 石丸 新 氏 楠葉同窓会前会長

- H29.6.14 ●理工学部同窓会「理工学部との意見交換会」/佐賀大学菱の実会館多目的室
- H29.6.27 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.7.1 ○佐大同窓会会報「楠の葉」No27 発行
- H29.7.1 ●理工学部同窓会 会報「菱の実」臨時号発行
- H29.7.9 ○鳥栖・基山地区会/サンメッセ鳥栖
- H29.7.12 佐賀大学有田キャンパス祝賀会
- H29.7.13 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.7.21 ○福岡地区支部会/ソラリア西鉄ホテル
- H29.7.29 ○佐大同窓会「佐賀県内地区世話人会」/佐賀大学菱の実会館 多目的室
- H29.7.31 ○佐賀市役所支部総会・懇親会/マリタール創生佐賀
- H29.8.2 ●理工学部同窓会「役員会・第2回 実行委員会」/同窓会事務局小会議室・海人
 - 佐賀市地区会/グラデはがくれ
 - 佐賀大学オープンキャンパス
- H29.8.24 ○佐大同窓会「巻頭言」練習
- H29.9.2 ●理工学部同窓会「総会・記念講演・懇親会」/佐嘉神社記念館
- H29.9.4 就職支援ヒヤリング 理工学部同窓会参加
- H29.9.5 就職支援ヒヤリング 有朋会・楠葉同窓会参加
- H29.9.30 ○神埼地区会/菊水
- H29.10.2 ○佐大同窓会「支部強化部会」
- H29.10.2 ○佐大同窓会会報「楠の葉」No28 編集会議
- H29.10.4 ●理工学部同窓会「役員会・総会・懇親会反省会」
- H29.10.12 ○佐大同窓会「第4回学習会・第3回代表役員会」
 - 講師: 医学部長 原 英夫 先生
- H29.10.19 ○佐大同窓会「秋期定例役員会」/佐賀大学菱の実会館多目的室
- H29.10.19 ○佐大同窓会「第5回学習会」/佐賀大学菱の実会館多目的室
 - 講師: 教育学部長 田中 彰一 先生
- H29.10.20 オプティム開所式
- H29.10.23 ●理工学部同窓会「菱の実」No19編集会議
- H29.10.28 ○大分支部総会・懇親会/大分アリストンホテル2F
- H29.10.29 上原春男先生元佐賀大学学長「しのぶ会」/ホテルニューオータニ佐賀
- H29.11.8 ●理工学部同窓会支援「キャリアデザインセミナー」（都市工学科）卒業生2名
 - 長崎支部総会・懇親会/ホテルニュー長崎
 - H29.11.11 ○東海支部総会・懇親会/名鉄グランドホテル
 - H29.11.15 ○キャリアデザイン/講師 楠田 詞也 氏 (経済学部)
 - H29.11.17 ○諫早支部総会・懇親会/L&Lホテルセンチュウ
 - H29.11.18 ○第25回佐賀県青春寮歌祭/エスプラッツホール3F
 - H29.11.21 ●理工学部同窓会「会長・副会長挨拶」
 - H29.11.22 ○キャリアデザイン/講師 江副 真弥 氏 (文化教育学部)
 - H29.11.25 ○伊万里地区会/伊万里公民館
 - H29.11.25 ○武雄地区会/八百重
 - H29.11.25 佐賀大学ホームカミングデー
 - H29.11.28 ●理工学部同窓会支援「キャリアデザインセミナー」（数理工学科）卒業生1名
 - キャリアデザイン/講師 平尾 泰博・手嶋 誠 (理工学部)
 - H29.11.29 佐賀大学農学部収穫感謝祭/佐賀大学農場
 - H29.11.30 ○佐大同窓会「庶務担当部会」
 - H29.12.1 ●理工学部同窓会支援「キャリアデザインセミナー」（機能物質化学科）卒業生2名
 - キャリアデザイン/講師 井上 泰宏 氏 (文化教育学部)
 - H29.12.14 ○佐大同窓会「第5回学習会・第4回代表役員会」
 - 講師: 経済学部長 中村 博和 先生
 - H29.12.20 ●理工学部同窓会支援「キャリアデザインセミナー」（知能情報システム工学科）卒業生2名
 - H29.12.20 ●理工学部同窓会「役員会・菱実会賞授与式」/佐賀大学「菱の実会館」多目的室

○印は佐賀大学同窓会、●印は理工学部同窓会、無印は佐賀大学

技術力
信頼性

EUROPE
ASIA

戦うステージは世界

高品質で信頼性の高いTOGAMI BRANDの製品が世界で活躍しています。



株式会社 戸上電機製作所
〒840-0802 佐賀市大財北町1-1
TEL0952-24-4111 FAX0952-26-4594
<https://www.togami-elec.co.jp/>

価値あるすこやかさの創造




有限会社 谷田建設
産業廃棄物処理・建造物解体

代表取締役
谷田 政行
☎090-3737-2428 ✉masayuki@tanidaeco.jp

(本社) 〒840-0213 佐賀市大和町大字久留間3180-4
(事業本部) 〒845-0024 小城市三日町道辺1432-3
TEL 0952-73-9955/FAX 0952-73-9956
URL <http://www.tanida21.co.jp/>



エコアクション21
認証-登録番号 0008760

TANIDA 谷田建設

人と人、思いと思いが繋がる未来へ。




おかげさまで、創業132年。

松尾建設株式会社

代表取締役社長 松尾 哲吾

本店/〒840-8666 佐賀市八幡小路1番10号 TEL.0952-24-1181
本社/〒810-8506 福岡市中央区薬院三丁目4番9号 TEL.092-525-0111
東京本社/〒166-0003 東京都杉並区高円寺南二丁目16番13号 TEL.03-5378-2271
支店/仙台・東京・名古屋・大阪・広島・山口・北九州・福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

URL <http://www.matsuo.gr.jp/>

認証取得
ISO 9001
ISO 14001
COHSMS