

60周年を迎えた本校は、人間で言えば還暦を迎えたことになります。本年度は、次の10年、またはその先の100周年に向けて、新たなスタートを切った年と言えるでしょう。

そこで、最近の本校の取り組みと今後について、記載したいと思います。

高専（KOSEN）は、日本独自の教育システムですが、現在、世界的に注目されています。これは、高専卒業生が、国内だけでなく海外でも活躍し、世界で評価されてきたからです。この注目されている高専の中でも、佐世保高専は、現在、特に期待されている高専と言えます。例えば、「半導体人材育成」は、多くのメディアで取り上げて頂き、今なお産業界や地域社会から注目を集めています。また、学生さんがこれまで取り組んできた「サイバーセキュリティ：ボランティア活動」が社会的な評価を受け、内閣府特命担当大臣から表彰を受けました。これは地道なこれまでの活動が評価されたものです。更に、産業デジタルトランスフォーメーション（いわゆる産業DX）を牽引する、「高度専門人材育成のための補助事業」に採択されています。現在、高専生と地域企業との共生・共有によるものづくり、「DX人材育成」に取り組んでいるところです。

この他にも、学生の皆さんの活躍が、多くのメディアで取り上げられ、紹介されました。このような本校における活動の一つ一つが、より良い教育を行っている学校として社会に認知され、更なる教育の活性化に繋がり、教育・研究力のある学校として認められるものと信じています。

来年度は、社会の大きな期待の中で、かつ、避けて通れない改革の大波の中でスタートすることとなります。それらは、「スタートアップ人材育成事業」や「高度情報専門人材育成事業」等で、いずれもプロジェクトチームを結成して対応しようとしています。掲げた目標に向かって着実に取り組み、成果を出していく所存です。

最後になりますが、同窓会会員の皆様のご健勝とご活

躍を心から祈念すると共に、今後とも変わらぬご支援をお願い申し上げます。

【同窓会への寄付名簿】

期間：2021/10/1～2022/9/30

本年度も沢山の寄付を頂きました。（総額1,075,482円）

ここに記して感謝の意を表します。今後も佐世保高専同窓会の発展のために、ご協力の程、お願い申し上げます。

NO.	卒期	科	御 芳 名	NO.	卒期	科	御 芳 名
1	1	M	大曲 孝之	41	6	M	古賀 茂弘
2	1	M	川崎 正美	42	6	M	寺田 正保
3	1	M	倉本 建二	43	6	M	松瀬 茂雄
4	1	M	坂本 雄郎	44	6	M	宮田 保樹
5	1	M	志田 正次	45	6	E	中野 達一
6	1	M	立木 茂實	46	6	C	陣内 実之
7	1	M	吉田 良治	47	6	C	戸田 隆司
8	2	M	井川 隼人	48	6	C	鳥巢 新二
9	2	M	小西 繁孝	49	7	M	笹原 謙治
10	2	M	坂本 広喜	50	7	M	瀬戸口 一秀
11	2	M	高尾 由一	51	7	M	鶴田 和壽
12	2	M	中尾 充宏	52	7	M	徳淵 靖彦
13	2	M	真木 敏夫	53	7	M	中尾 成光
14	2	M	山田 正見	54	7	M	前田 和夫
15	2	M	吉田 雅光	55	7	C	緒方 輝実
16	2	E	椿原 修三	56	7	C	田栗 陽二郎
17	2	E	松尾 義幸	57	7	C	馬場 九洲夫
18	3	M	石倉 昭政	58	7	C	吉川 誠
19	3	M	岡 恭正	59	8	M	河原 欣也
20	3	M	金崎 洋典	60	8	M	坂本 敬二
21	3	M	狩野 利根雄	61	8	M	辻 靖之
22	3	M	里崎 隆司	62	8	M	朝長 茂
23	3	M	辻 政人	63	8	M	藤戸 謙二郎
24	3	M	山崎 賢一	64	8	E	岩崎 銀次郎
25	3	M	渡 耕平	65	8	E	小野 謙治
26	4	M	浦 福則	66	8	E	川下 智恵
27	4	E	中島 健司	67	8	E	河野 正秀
28	4	E	馬場 末雄	68	8	E	森田 仁
29	5	M	犬塚 光則	69	9	M	浅井 秀幸
30	5	M	中川 理洋	70	9	M	大坂 弘美
31	5	M	西木戸 保	71	9	M	岡 謙二
32	5	M	東島 育緒	72	9	M	倉持 秀則
33	5	M	樋渡 和夫	73	9	M	高木 辰治
34	5	M	松永 正勝	74	9	M	永元 剛
35	5	M	村上 満俊	75	9	M	山口 新一郎
36	5	M	力武 烈	76	9	M	山村 洋
37	5	E	松丸 義幸	77	9	C	高木 哲朗
38	5	C	大宅 倫明	78	9	C	長沼 美佐子
39	5	C	北村 貢	79	10	M	長嶋 好宏
40	5	C	草刈 孝	80	10	M	中山 宏



宮本電機株式会社

代表取締役 宮本 憲 電気工学科 1期卒業

本社：〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町8番地9

TEL：0956-20-3103 FAX：0956-20-3104

URL：<http://miyamoto-dennki.co.jp/>

宮本電機は時代のニーズに応じて、幅広い分野での自動化を総合制御システムメーカーとして支えてきました。家電や自動車などの製造ラインから始まり、プラントさらに農業・漁業等の一次産業、エネルギー・環境分野の制御システムの構築へと広がっています。

関連会社

MTEホールディングス(株)・テムコン(株)・ロボットテクノス(株)



弊社ホームページへ

NO.	卒期	科	御芳名	NO.	卒期	科	御芳名
81	10	M	深堀 恵三	110	15	M	光武 克之
82	10	M	古江 順二	111	15	E	田平 由弘
83	10	E	於保 茂	112	16	M	古田 和彦
84	10	E	中田 敦典	113	16	E	湯浅 信仁朗
85	10	E	布江 秀文	114	17	M	栗山 道弘
86	10	E	吉川 和幸	115	17	M	百武 正人
87	11	M	加椎 玲二	116	17	E	松尾 美彦
88	11	M	島ノ江 政人	117	17	C	高島 裕正
89	11	M	辻 昭範	118	18	M	中里 辰三
90	11	M	平松 万	119	18	E	松藤 好弘
91	11	M	筒井 隆	120	19	M	酒井 康寿
92	11	E	千々岩 和彦	121	20	M	北口 功幸
93	12	M	小島 辰美	122	20	M	馬場 次雄
94	12	E	大岡 輝義	123	20	E	森 準治
95	13	M	天島 道夫	124	21	M	林 俊宏
96	13	M	川淵 圭三	125	21	C	佐々野 愛子
97	13	E	稲森 真	126	23	M	樋渡 信一
98	13	E	金子 靖男	127	24	M	松尾 輝幸
99	13	E	久家 熊吉	128	25	M	江頭 俊雄
100	14	M	内田 澄広	129	25	E	坂本 和司
101	14	M	川崎 信幸	130	26	M	林 隆之
102	14	M	狭間 大輔	131	28	S	シバスタラン スハルナン
103	14	M	野澤 博	132	30	C	砂場 美穂
104	14	M	松永 正人	133	31	M	三根 貴史
105	14	E	梅崎 太造	134	40	C	前田 敬詔
106	14	C	小山 勇昭	135	42	E	鯨臥 力
107	14	C	福田 明雄	136	54	S	若菜 慶友
108	14	C	古谷 裕朗	137	56	C	浅海 忠明
109	15	M	徳田 裕司	138	56	C	淵上 琴未



【支部報告】

『長崎支部の活動状況』

長崎支部 支部長 椿崎 仙市 (15C)

長崎支部長の15C椿崎です。長崎支部は、幹事：8M高原さん、20M北口さん、23M田嶋さん、30M黒田さんを含め5名で活動しております。長崎支部では、2014年より年1回、支部会（懇親会）を開催しており、2020年は、第7回の支部会を計画しておりましたが、コロナ感染拡大防止のため会員の所属する会社から飲食を伴う会合の自粛（中止）の方針が示され、残念ながら開催直前に中止とさせていただきます。2021年については、飲食を伴わない情報交換形式の支部会に変更し、準備を進めてきましたが、オミクロン株感染拡大により、長崎県（長崎市、佐世保市）がまん延防止等重点措置の適用範囲となったことを受け、再び支部会は中止とさせていただきます。

今年度改めて第7回長崎支部会を計画し、2022年12月17日（土）に、朝から懇親ゴルフ、17時から長崎市内のサンプリエールにて懇親会を開催しました。コロナ禍ではありましたが、中島校長、占部事務部長、大宅同窓会会長、中田佐世保支部長、福田福岡支部長、5期～47期までの同窓生を含め計31名の方々にご参加いただきました。

中島校長から『現在の学校の取り組み活動について』として、高専（KOSEN）・佐世保高専の概要と強み、全国の高専に先駆けて取り組み現在注目されている半導体育成事業の紹介と、60周年記念事業への寄付と支援に

【総会報告】

令和4年度（2022）同窓会総会結果

今年は3年ぶりに総会はインターネット総会（11/1～11/10）と名古屋での集合式総会（11/19）の併催という本来の形で開催されました。インターネット総会は181名の投票、集合式では47名の出席者でした。

結果は多数のご支持を得て、各議案（決算・事業計画及び予算案等）が承認されました。

ここに謹んでご報告申し上げます。

詳しくは、同窓会ホームページ（<http://www.sasebo-ct.net/>）にて配信中です。



に対する感謝の言葉がありました。昨年の名古屋に続き、今年11月18日（土）に長崎にて2023年度同窓会総会・懇親会が計画されています。（サンプリエール：長崎市元船町2番4号）「参加者の皆様へ楽しんでいただける同窓会」を目指し、企画させていただきますので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

長崎支部では同窓会の効率的な運用を目指し、「イベント管理システム」でのご案内を活用しております。今年もご案内と出欠確認については、本「イベント管理システム」を使用いたしますので、皆様の参加をお待ちしております。なお、未登録の方は下記URLにて登録いただけますようお願いいたします。

佐世保高専同窓会 イベント管理システム

<https://ssl1.broad-kids.jp/mailexsystem/F0001.php>



『東京支部の活動状況』

東京支部長 加椎 玲二 (11M)

東京支部では3年に一度6月に「東京沖新懇親会」として大型懇親会を実施しますが、本年6月開催もコロナ禍が完全に沈静しないことから開催を見送り、2024年開催を目指します。それから支部の役員体制において若干異動が発生しましたので皆さまからの支部役員としての自薦他薦をお受けして役員体制の充実を図りたいと思います。

詳細内容は同総会ホームページの「本部・支部だより→東京支部→2023年度活動」を参照ください。

また、私個人の活動ですが、高専教育制度をPRして子を持つ両親に進路の参考になる本を出版しようと準備

中です。

出版の運びになりましたらお知らせいたします。

『佐世保支部の活動状況』

佐世保支部長 中田 敦典 (10E)

7月2日（土）佐世保ワシントンホテルにおいて3年ぶりの佐世保支部の集いを開催しました。出席者は22名と前回2019佐世保支部の集いの半分の人数となりました。コロナ禍で出席に慎重になられた方も多かったのではと思います。当日は中島校長先生より佐世保高専の現状について分かりやすくまとめた資料をもとにスピーチをしていただきました。創立60周年を迎えた佐世保高専の現状と半導体人材育成に取り組んでいる科目の概要を説明していただきました。今後の半導体関係業界への就職状況を楽しみにしているそうです。

今回はイベント管理システムで長崎県佐賀県にお住いの方に案内メールを送信しました。このメールに応じて出席された方もおられ、これからこのシステムの利用価値も高まる事でしょう。

来年は50名超の出席者を目指し、いつか100名超の出席者を迎える事が出来るよう頑張っていきます。



『2023佐世保支部の集い』のご案内

佐世保高専同窓会会員の皆様、今年も「2023佐世保支部の集い」を下記の通り開催します。

会報発送後、イベント管理システムにて登録された皆様のメールアドレス宛てに「2023佐世保支部の集い」案内メールを発信します。

所定の操作にて出席登録をお願いします。

記

1. 日 時 7月1日(土)午後5時
2. 場 所 セントラルホテル佐世保 佐世保市上京町3-2
3. 懇親会費 5,000円、専攻科学生 2,500円
4. 申込期限 6月23日(金)可能な限り5月末までにお申し込み下さい。
5. 連絡先 支部長 中田 敦典 (10E)
Eメール anokue1955@icloud.com
TEL 090-8666-5675

参加申し込み後のキャンセルは支部長のEメール宛てに連絡して下さい。6月29日(木)以降のキャンセルは懇親会費がかかります。

『関西支部だより』

関西支部長 高島 裕正 (17C)

本年度の関西支部の活動内容としましては、以下の内容で予定しています。また、関西支部の集いにつきましては、会場が決定次第、イベント管理システムに登録、案内する予定です。

①2023年度関西支部の集い

【日 時】 2023年6月3日(土)16:00～19:00

【開催場所】 大阪梅田近辺(開催場所調整中)

※今回は、M1グランプリ3回戦まで勝ち残った芸人

「はるかぜに告ぐ」に来て頂き

漫才披露して頂く企画を検討中です。

②関西支部ゴルフコンペ

第35回STC関西同窓会ゴルフコンペ

【日 時】 2023年3月18日(土)

【開催場所】 神戸グランドヒルゴルフクラブ

第36回STC関西同窓会ゴルフコンペ

【日 時】 2023年11月10日(金)

【開催場所】 滋賀県ゴルフ場

【現役学生からの投稿】

『“高専生が制作した”学校紹介ムービー』

物質工学科 4年 山本 琉加

私たち動画作成チームは中学生をターゲットに、学校紹介ムービーを今年度5月から3ヵ月かけて制作し、YouTube佐世保高専公式チャンネルにて公開しました。

構成、脚本、出演、撮影、編集を全て学生だけでこだわりをもって作り上げたので、佐世保高専愛が詰まった魅力的な動画になりました。中学生だけでなく、在校生、さらには卒業生も「佐世保高専って最高だな、楽しそうだな」と大好評です。

撮影や編集で予想以上にかかる時間、慣れない機材、出演者に細かい演技指導など、想像以上に大変でした。しかし、制作チームは臨機応変な対応力があり、責任感が強く、歯車がしっかり噛み合っていると感じるころが多かったです。動画制作を学生に任せてもらえる、これは佐世保高専だからだと思います。企画の4C山口智尋、カメラの5S黒岩和貴、編集の5E山本壮悟には特に感謝しています。

これからも佐世保高専公式チャンネルで様々な動画が公開されるのでぜひご注目ください。

『ラグビー部の令和4年度の活動・結果について』

機械工学科 5年 川原 健裕

後援会の皆様にご支援いただき、今年度も全国大会の舞台でプレー出来たこと、深く感謝いたします。

先日神戸で行われた全国高専大会では、初戦敗退という結果に終わってしまいました。顧問の先生方、保護者やOBの皆様1年間支えていただき本当にありがとうございました。

今年はプレイヤーが18人、マネージャーが3人で全国大会に向け練習を重ねて来ました。4年生中心のチー



株式会社 亀山電機
Kameyama Electric Co., Ltd.

本社 : 〒852-8002 長崎市弁天町3番16号
佐世保事業所 : 〒859-3226 佐世保市崎岡町2720-8
佐世保情報産業プラザ第1棟1F
TEL : 095-864-7000 FAX : 095-864-7001

卒業生

代表取締役 北口 功幸
機械工学科 20期卒業

21E 栗田 浩一
27E 大田 義之
32S 滝川 雄
44M 柴山 晃一
57S 長尾 舞琴

Industrial Automation・Office Automation・Webの3つの事業を通じて、日本の西の果て「長崎」から世界を攻めている企業です！
自動化(オートメーション)の最適な技術を提供いたします。

