

沖 新



同窓会長の挨拶

会長 大宅 倫明 (5C)

日頃より佐世保高専同窓会活動にご支援、ご協力ありがとうございます。ここ3年間コロナ禍のため世間は勿論、同窓会も未曾有の経験でありそれは今尚

継続中です。

昨年は同窓会総会を3年ぶりに名古屋支部のご協力の下、名古屋で開催しました。参加者は49名とやや小規模の総会でしたが学校から中島校長先生、占部事務部長も来賓としてご出席いただき、また中島校長先生から「現在の学校の取組活動について」との題でスピーチを頂きました。学校の現状、学生の活躍についてご説明頂き出席者から懐かしさと共に感激の声が上がっていました。また関西支部、長崎支部、佐世保支部でもそれぞれ支部の集いが久しぶりに開催され旧交を温めております。今年は長崎支部のご協力で長崎市内で同窓会総会を開催予定です。同窓生の皆様方、昨年開通した西九州新幹線をご利用いただき是非ご出席ください。

昨年度は佐高専創立60周年という節目を迎えました。コロナ下という状況でありましたが佐世保市長、国立高専機構理事長等多くの来賓者をお迎えし記念式典が開催されました。また同時に行われました寄付金募集では、500万円の目標額に対し1,000万円以上の成果があった由。高専はある時期、不要論なるものがささやかれましたが、教職員の熱心なご指導及び高専卒業生の努力により今では高専卒業生の評価は高く、国内は勿論海外でもKOSENの単語は世界共通語になりつつあり、誇らしく思います。私は同窓会長として高木前会長の成果であります「OBによる在校生への特別講演」、「イベント管理システム」の継続、拡充に力を入れてまいりました。

「OBによる在校生への特別講演」は学校の授業の一環として専攻科学生を対象に年に一回開催されており、同窓会としても在校生支援交流部会を設置し講師の推薦のお手伝いしております。講師のOBの方は学生時代の夢、体験、就職・起業後の苦勞、達成感また企業が高専卒業生に求めるもの等を熱く語られています。アンケートでは例年皆様にはなかなか好評です。「イベント管理システム」は本部、支部の各種行事、クラス会、クラブ活動の集い等、種々の行事の案内に活用出来ます。8,000名超の卒業生に対し十分ではありませんが約1,800名の登録に達しております。イベント管理システム未登録の方は同窓会HPの冒頭に掲示しておりますので是非ご登録ください。

佐世保高専同窓会員が今後ますます地域、全国さらには世界の産業界の発展に寄与することをお祈りし同窓会長の挨拶と致します。



60周年記念事業に対するご支援へのお礼

佐世保高専校長 中島 寛

佐世保高専同窓会会員の皆様には、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本校は、ご存じのように、令和4年11月12日に記念式典と記念講演を執り行いました。これらの行事については、インターネットを通じてライブ配信をしておりましたので、会員の皆様と一緒に時間を共有できたのではないかと思います。この事業に併せて、60周年記念誌を発行しました。更に、令和5年3月19日には、記念植樹を計画しております。これらの諸行事に対する会員各位のご協力とご支援にあらためて感謝申し上げます。

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