

【お詫び】

昨年発行の同窓会50周年特別会報に掲載予定であった原稿が特別会報編集部会のミスにより掲載漏れとなりました。

投稿者の23C田中（平田）優子様にお詫び申し上げますと共に次の通り掲載させていただきます。

「絆は連綿と・・・」

23C田中（平田） 優子

卒業後すぐに実家が東京に移り、就職先の茨城で結婚し佐世保のことは遙か遠く、思い出すことも少なくなってきた私ですが、その私が生まれ育った佐世保の事を懐かしく思い出し、人生を振り返るきっかけになったのが東日本大震災でした。

立っていることも動くことも出来なかったほどの揺れ、ライフライン、交通もすべて一瞬にして止まり頭の中は家族の安否だけ。日付が変わる頃やっと家族と会うことができた時、私は生きてるんだと何の感情も沸かない不思議な感覚でそう感じた事を思い出します。

1か月程経ち、ライフライン、交通も復旧し、家族もまた職場や学校に戻り何とか日常を取り戻した頃、夜に電話がありました。夫が出て「フジムラさんから」と私に代わりました。フジムラと言われても全く見当がつかせませんでした。受話器の向こうから「平田、大丈夫か？家族はみんな無事なのか？」その声を聞いた瞬間に「藤村先生！」と叫んでいました。二十数年ぶりに聞く声はすぐに藤村顕世先生だと分かりました。藤村先生は私が在学中に所属していた硬式テニス部の顧問の先生で、学科は機械と化学で違いましたが、部活だけは真面目に取り組んでいた私には、5年間を通しお世話になりたくさんの時間と話題を共有した先生のおひとりでした。受話器を置いた後もただただ感動で胸の震え、涙が止まりませんでした。

卒業してからは年賀状だけの不義理な教え子の私の事を気に掛けて下さった事、そろそろ落ち着いた頃かと気を遣って連絡を下された事、その藤村先生のお気持ちが本当に嬉しかったのです。

先生と話した後、フラッシュバックのように佐世保の事、高専時代の事、何日も何日も懐かしく思い出してい

ました。

当時はそれが普通だと何も思わなかった学生時代ですが、今は私の故郷は佐世保であること佐世保高専の卒業生であることを誇りに思います。そして私に関わって下さった全ての方々に感謝の気持ちとお礼をこの場を借りてお伝えしたいと思います。卒業生、在校生、先生方や皆様のご家族が、平和で穏やかな日常を過ごされることを心より祈念しております。

【学生投稿】

「剣道部」

電子制御工学科 5年 増山 皓大

佐世保高専剣道部が全国高専大会で準優勝を果たしたのは7年ぶりです。7年前は私の兄が、今回と同じ団体戦で準優勝を果たしました。当時、中学生だった私は全国高専大会の規模や、レベルを知らずに、ただ結果のみ



を見ていました。

私が実際に全国高専大会を体験したのは4学年時のことです。東京の大学の大きな会場と全国各地の高専の名前が刺繍された防具をみて、高専生活では味わったことのない緊張感と高揚感に包まれました。4学年時では次鋒として出場し結果も虚しく予選リーグ敗退と、今までで一番悔しい思いを経験することができました。そして“来年は必ず全国高専大会で優勝する”という強い気持ちも生まれました。

今回の高専大会は九州高専大会から熱戦と接戦の連続でした。そのたび、佐世保高専剣道部は勝利へのこだわりが強くなっていったと感じます。剣道人として、常に冷静で正しい判断、正しい剣道を心得なければいけないことは理解していたつもりだったのですが、試合を重ねるたびに日々の稽古の成果を実感できる嬉しさと全員で同じ目標を目指しているという団結した雰囲気にも満たされていました。

それが今年が一番の大きな敗因だと思います。練習量、質の差はわずかでした。剣道人として心構え、その一点を反省し、今後にかかしていきたいという大きな結

果を収穫できた、素晴らしい大会になったと私は感じています。

佐世保高専 剣道部はこれからどんどん強く正しい剣道になっていきます。今後の後輩たちの活躍を願っています。

【専攻科学生の学会発表】

専攻科2年機械工学系 下松 吟平

第61回自動制御連合講演会

「マルチセンサと確率共振による筋電位測定を用いた事前動作推定」

2018年11月17日（土）～11月18日（日）

愛知県・南山大学名古屋キャンパスにて

マルチセンサと確率共振を用いることで、一般的な筋電位信号（EMG）の前処理として行われている整流・平滑化処理なしにSN比の高いEMGを得ることができます。今回は、この技術を用いた本研究にて一定の成果が得られたため、同窓会の皆様の援助のもと、自動制御連合講演会に参加いたしました。この学会では、制御の分野の中でも様々なグループ分けをされていたため、本研究と似た研究をされている方たちの発表を沢山聞くことができました。その中でも知らない単語や技術なども聞くことができ、得るものもあれば与えることもできたため、非常に充実した発表会になりました。

今回の校外での学会を終えて、本研究に対する現状を改めて把握することができ、これからすべき事を再確認することができました。また新しい環境で発表することは一つの挑戦としてとても良いことだと思います。そのためにも、同窓会の皆様からのご支援は不可欠です。今後ともどうかよろしく願いいたします。

【本部及び支部からの連絡】

①総会（協力：関西支部）

日時：2019年11月16日（土）14時～17時

場所：大阪梅田スカイビル36階（大阪市北区大淀中1-1-88）

②佐世保支部会

日時：2019年7月6日（土）17時30分から

場所：セントラルホテル佐世保（佐世保市上京町3-2）

③長崎支部会

日時：2019年10月12日（土）17時～20時

場所：ホテルニュー長崎（長崎市大黒町14-5）

④福岡支部会

日時：2019年10月19日（土）17時から

場所：八仙閣（博多区博多駅前2-7-27）

【同窓会本部及び支部への連絡は下記アドレスへお願いします】

同窓会事務局：dousou@sasebo.ac.jp

東京支部：tokyo-shibu@sasebo-ct.net

名古屋支部：nagoya-shibu@sasebo-ct.net

関西支部：kansai-shibu@sasebo-ct.net

福岡支部：fukuoka-shibu@sasebo-ct.net

長崎支部：nagasaki-shibu@sasebo-ct.net

佐世保支部：sasebo-shibu@sasebo-ct.net

【佐世保高専空撮映像】

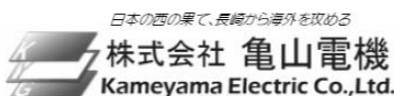
卒業生の吉岡達也（14M）さんが佐世保高専を空撮し同窓会HP上に公開されています。HP上または下記URL及びQRコードにて読み込みができます。

佐世保高専 <https://youtu.be/QBmnpTy8iQ>

西雲寮 <https://youtu.be/k86Zv9BIDpk>

ボート部の練習風景（2018年度インターハイに出場）

<https://youtu.be/rbo3JXNRU2I>



代表取締役 社長 北口 功幸 機械工学科 20期卒業

本社 〒852-8002 長崎市弁天町3番16号 TEL：095-864-7000

URL：<http://www.kameyama-grp.co.jp/>

亀山電機は、IA、OA、Webの3つの事業を通じて日本の西の果て「長崎」から海外を攻めている企業です！世界のプラント・工場・オフィスが必要とする自動化（オートメーション）に「Industrial Automation (IA)」 「Office Automation (OA)」 「WEB」の最適な技術を提供致します。