



在京古高同窓会会報
第71号
http://在京古高同窓会.com
〒350-0214
坂戸市千代田 3-21-3-903
在京古高同窓会事務局
阿部 真
☎・FAX (049) 227-6547
kawagoemiyagi
@outlook.jp
編集長：亀井 明
印刷：(株)ケーヨー

立てよいざ立て我が友よ

会長 伊藤 健二



野球部歌の出だしです。次に「戦わなかな時至る」と続きます。今時では禁句のような戦いではなく、今年も在京同窓会総会を六月二十四日に開きます。和気藹々の集いに皆様のお出ましをお待ちしています。

昔の人には漢文の素養があったのか、母校の応援歌はどれも格調のある歌詞です。野球部歌の二番は「彼に孫呉の術あらば／我に竜虎の知勇あり」と続きます。見事な対比をつくった先輩方に敬意の念を抱きます。総会の場では、マスクなしでも、校歌、図南歌が斉唱できるものと思います。歳を重ねても胸の高鳴りを覚えるものです。大勢で歌えるよう、同窓生の皆さん、立てよいざ立てです。マクロとミクロ 活字とリアル

現役の仕事を手離れてみると、新聞やテレビなどの見出し中心の情報に偏ってしまい、おぼろげな理解になってしまいがちです。

景況の判断指数にDI (Diffusion Index) というものがある

あります。字義としては拡散の指数ですが、景気が良いと判断している企業割合から悪いと判断した企業割合を引いた数字が公表されます。具体的には良い企業が20%として、悪いとした企業が30%とすると、DIは▲10となり、景況は悪いと判断されます。もちろんトータルで判断するためには、この数値の推移の把握が重要です。ただ、▲10という大まかな理解だけでなく、見落としにならないのは、あまり注目されないその内訳の数字です。どちらでもないという企業割合が50%もあること、良いとした企業割合が20%もあること、企業割合20%の企業に分け入ってなぜそうなのかを分析すると、業態の違いや今後の方向のヒントになるものがあるものです。マクロとミクロを行き来することで、全体の真相に迫れるものと思います。在京同窓会の会報は年2回の発行、HPもあり、周囲の他の地方高校の出身者から見ると、ずいぶん頑張っているものと驚かれます。母校の現況や同窓生の動静も伝える工夫も今後さらに工夫してまいります。でも、活字には限界があります。そぎ落とした立派な情報だけでは伝わらない、雰囲気も含めたミクロの情報があり、雰囲気も含め、企業の状態でもリモートとリアルを組み合わせています。なにをお伝えしたいか。概括的

一在京同窓会メモー

- ・会計年度は4月～翌3月、年会費は2,000円です。振り込み用紙が同封された方は会費納入をお願いします。
- ・会の健全運営のため、会費にあわせて賛助金のご協力をお願いします。
- ・次回会報第72号は2024年1月1日発行予定、原稿は常時受付。



な在京同窓会の存在、現況だけでなく、実際に総会にご出席していただき、リアルな顔合わせで得られるものがあると思っています。同期で「やあやあ」やるもよし、この会報も含めて広い情報交換の場にしていきたいと考えています。ぜひお近くの方にお声がけをお願い申し上げます。

第75回卒業式に参加して

東京蛍雪賞の授与もあり、母校の卒業式に参加してきました。見た目はずいぶん様変わりです。女性性はほとんど袴姿、髪も結い上げ、男性はスーツにネクタイ。保護者のご負担がと気になりました。私たちの頃を懐かしむのは今さらではあります。式だからとありあわせの学生服、室内履きの草履で出席していたことが思い出されます。

ご挨拶

古川高等学校長 牛来 拓二



在京古高同窓会の皆様には、日頃より母校の教育活動に対して深いご理解と温かいご支援を賜り、心より感謝申し上げます。

このたび、藤川卓志先生の後任として着任いたしました牛来拓二(ごらいたくじ)と申します。

大崎地区への勤務は古川黎明高校以来で4年ぶりとなります。住所は仙台市ですが、朝夕の通勤時には、校歌にある船形山と栗駒を西に仰ぎ、また、校長室に入ると、高橋是清総理の書である「志懐霜雪」を目の当たりにし、古高の126年に及ぶ歴史と伝統の重みを感じております。さて、この春は七十五回生二二四名が、慣れ親しんだ学び舎をあとに、それぞれ道に巣立っていきました。今年の卒業

令和5年度 在京古高同窓会定時総会・懇親会

【日 時】 令和5年6月24日(土)
11:00～15:00
【会 場】 総合宴会場「オーラム」
電話番号 03-5812-1123
【会 費】 8,000円
【落 語】 桂 伸衛門 師匠

- プロフィール
昭和58年(1983)年 千葉県習志野市生まれ
- 芸歴
2006年4月 春雨や雷蔵に入門
2006年9月 前座となる 前座名「雷太」
2010年8月 ニツ目昇進
2016年3月 桂伸衛門下となる「桂 伸三」
2020年5月 真打昇進「桂 伸衛門」



生は、運動部ではスキー部がインターハイに、陸上部、剣道部、ソフトボール部、水泳部が東北大会に出場し、文化部では文芸部が東京総文2022に県代表として参加しました。進路面では、国公立大学に過去最高となる延べ112名の合格者を出すなど素晴らしい頑張りをを見せてくれました。

本校は今年度、県から「地域進学重点校改革推進事業」「発信型英語教育拠点校事業」の指定を受け、引き続き学習指導並びに進路指導の一層の充実に取り組みます。地域を題材とした探究活動や小中高が連携した英語教育など、時代と共に高校に求められる内容は変化しておりますが、それらの根底

には骨太でたくましい若者の育成があり、「質実剛健」「学問尊重」「自主自律」の校訓は、今も本校生徒の心にしつかりと引き継がれているものと感じております。生徒達が多様な経験を積むことが出来るよう、学校として引き続き努力していく所存ですので、皆様には、多方面からのご助言を賜りますようお願いいたします。

本部同窓会事務局だより

雪第71号に寄せて

古川高校同窓会 会長 伊藤 貞嘉



新緑が大変美しい季節になりました。在京古高同窓会の皆様、いかがお過ごしでしょうか？

皆様の同窓会活動に対するご支援に心から感謝いたします。今年度は、古高サポート基金から新たに2つの支援をしました。ひとつは、国際教育研修グローバルスタディープログラムです。海外から日本に留学している学生6人とフ

載っています。是非ご覧ください。もう一つは、JSBN (Japan Student Business Network) キャリア教育プログラムです。JSBNは、「現在、我が国は、科学技術も産業力も世界から遅れをとつて居る。これを打破するには若者たちが従来の常識にとらわれず、失敗を恐れず、新しいことにチャレンジしながら自分のキャリアを作っていくことが必要だ」との認識の下で、様々なキャリアを持つ人たちが、学生たちとともに討論やグループワークなどをするものです。これまで、JSBNは日本のいろいろな高校で活動を行ってききましたが、今回は本校の生徒がJSBNに一通のメールを出したことに端を発し、JSBNがそれにこたえてくれました。生徒たちが自ら企画して準備を進めたものでした。約20人の方が本校を訪れ、100人ぐらいの生徒が参加しました。実社会の様々な分野で活躍する人々と直に接して学生たちには大変良い機会になったはずです。JSBNの理事長の真下さんは海外勤務の経験も多く、また、文科省の「トビタテ！留学JAPAN」にも関わっている方です。真下さんは、「今までの高校の中でトップクラスだ」とコメントしていました。同窓会として

は、このような活動をしつかり支援していきたいと思っております。私の近況です。刈田綜合病院を運営していた白石市外二町組合（白石市、蔵王町、七ヶ宿町）は3月31日をもって解散し、刈田病院は白石市単独の運営となりました。さらに、指定管理による公設民営化の病院として4月1日に新たなスタートを切りました。百年以上次続いてきたこの病院の歴史の中での大転換です。職員は一

日公務員の身分から退職し、指定管理法人に新たに採用されました。去った職員もたくさんいました。これまで、公設民営化に関しては、政治家、宮城県、東北大学を巻き込んで、いろいろの混乱がみられました。2年ほど前は本当につぶれるのではと心配していましたが、無事に危機は乗り切ることができそうです。公設公営化の病院としての、古く硬直した制度や考え方、効率の悪さ、経営に関する認識の低さなど、まさに、前に進めない日本の縮図を見ているようでした。幸い人格的にも優れた医師が集まり、残った職員の士気も高まり、徐々に向上しています。きつと、地域医療に貢献できる良い病院になるはずですよ。

最後にになりましたが、在京古高同窓会の益々の発展と皆様のご健勝を祈念いたします。

近況報告

古川高校同窓会事務局長 遠藤 直樹



風薫る季節がやってまいりましたが、古高在京同窓会の皆様にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

新型コロナウイルスも減少傾向にあり、世の中はようやくコロナ前の生活に戻りつつあります。古川高校も今年度は4年ぶりに応援練習も従来の形に戻り、朝早くから校歌やエールの大きな声が体育館やグラウンドから聞こえるよう

になりました。第64回を数える定期戦の開会式や応援合戦がオンラインではなくついに両校対面で実施することができました。従来のやり方を知らない生徒ばかりで多少のギクシャクした感じはありましたが以前の形を知っている私としては感無量の定期戦となりました。結果は12勝3敗で古高の大勝利となりましたが、両校とも一生忘れることのできない定期戦になったに違いありません。

さて、古高サポート基金が設立されて4年が経過しましたが、今年度は生徒に向けた2つの事業に支出させていただきました。1つはNPO法人JSBNのお力をお借りしてキャリア教育プログラムを実施しました。この事業は生徒からの「学校での学びだけでは社会や自分自身について知る事ができない」という中で、進路選択を早い時期から迫られるという現状に違和感があるのでこのような事業は開催できないでしょうか。という相談から始まりました。年度途中でのこのような事業は学校として予算措置がなく実現が難しいところでしたが同窓会会長から「生徒の成長のための基金なので是非バックアップを。」ということで本事業がスタートし、4ヶ月をかけた生徒主導で企画し、JSBN側からはゲスト27名、参加生徒100名を超える大規模なイベントとなり実り多い感動的なイベントとなりました。

もうひとつはグローバルスタディープログラムという英語学習プログラムへの支援です。これまで新型コロナウイルスの影響で留学が行きたくても行けない状況にありましたが、それを補うべく本校英語科の企画で海外のゲストを招いて3日間英語漬けで英語を学ぶと

いうプログラムの内容です。これもグローバルな人材を輩出すべくというサポート基金の趣旨と合致することから生徒の負担が少なくなるよう基金から援助を行いました。この2つの事業につきましては7月の発行予定の同窓会会報に掲載予定でありますので是非会報をご覧いただきたいと思います。加えて是非後輩の成長のためにサポート基金へのご賛同、ご協力をお願いいたします。

最後にこの3月に卒業した生徒の進路状況ですが国公立合格が112名となり古高史上最高の合格数を上げることができました。東北大を含めた難関大学を7名合格となりここ数年では一番の結果となっております。今後はより高みを目指し努力できる生徒を育てるよう努力していきたいと思っております。

BIPは、企業様と共に事業開発・経営改善に取り組み、第2・第3の成長を創るパートナー



Business Integration Partners BIP株式会社

昭和42年卒

取締役会長 佐々木 昭美

東京本社 東京都中央区日本橋1丁目2-10 東洋ビル6F TEL: 03-5542-1417 FAX: 03-5542-1418 東北事業所 宮城県仙台市青葉区中央1-2-3 仙台マークワン19F TEL: 022-208-9322

E-mail: info@bi-p.co.jp URL: http://www.bi-p.co.jp

東京蛍雪賞

受賞にあたって 今野 晃河

この度は、東京蛍雪賞という名誉ある賞をいただき、大変うれしく思います。

古川高校で過ごした3年間を振り返ると、とても有意義なものだったと感じます。しかし、私が団長の座を先輩から引き継いだ時、コロナ禍が始まったばかりで、本来の「鷹紫定期戦」の風景や応援練習の雰囲気を知る事ができませんでした。そのような中でも私は団長として「鷹紫定期戦」で皆を引っ張ってきましたが、応援練習でいかに生徒全体の団結力を作れるかが一番肝心だと思ひ、毎日指導しました。「団結力がなければ古川高校のライバルである築館高校に敵わない。」その心持ちで臨んだ「鷹紫定期戦」は勝利することができ、とても誇らしく思います。

そんな中、コロナウイルスの影響で振り回されることも何度かありました。様々な行事が延期や中止、制限をかけられてしまい思うようにいかない年があり、頭を悩ませました。コロナウイルスによって思いがけないことは数多くありましたが、それ乗り越えてきた私たちならこの先どんな試練も乗り越えられると確信しています。

最後になりますが、関係者の方々



東京蛍雪賞
左より千葉禎久君、今野晃河君、伊藤在京古高同窓会長

にお世話になったことを感謝申し上げますと共に、終わりのあいさつとさせていただきます。本当にありがとうございます。

東京蛍雪賞への御礼 千葉 禎久

この度は東京蛍雪賞という大変名誉ある賞を賜り、心より嬉しく存じます。誠にありがとうございます。

我々七五回生が古川高校で過ごした三年間を振り返ると、終始新型コロナウイルスと共にありました。様々な活動が制限・縮小され、悔しい思いをした事も少なくありません。しかし、何度下を向いてきた私たちだからこそ、そこから上を向く力、逆境を乗り越えていく力を養うことができたように思います。昨年度、三年ぶりに有観客で行われた定期戦では、そんな両校の想いが真正面からぶつかる激戦が各競技で見られました。古高の勝利が告げられた時、それは私が生徒会長として最も達成感を感じた瞬間でした。

我々がコロナ禍にも関わらずこれ程充実した三年間過ごすことができたのは、いつもそばで私たちを見守ってくださった先生方、そして手厚い支援をしてくださった古高同窓会の皆様のご尽力があつてこそだと身に染みて感じております。



仙台蛍雪賞：在仙同窓会が卒業時に成績優秀者を顕彰
左より佐々木愛華さん、鈴木在仙同窓会長、五十嵐望君

2023年3月卒業生 進路状況

国立大 83名 (新卒75名 + 既卒8名)

大学	学部	男	女	過半	計
北海道大	総合理系	1	1		1
北教大函館	教育	1			1
北見工大	工		1		1
弘前大	人文社会	1	1		2
	医	1	1		2
岩手大	理工		1		1
	人文社会	2	3		5
	教育	3	2		5
宮城教育大	農	2	2		4
	教育	3	3		6

大学	学部	男	女	過半	計
東北大	文法	1	1		2
	経済	3			3
	教育	1	1		2
秋田大	教育文化	1	1		2
	国際資源	1	1		2
山形大	理工	1	1		2
	人文社会	1	3		4
山形大	地域教育		1		1
	工	2	2		4

大学	学部	男	女	過半	計
福島大	人文社会	2	2		4
	理工	2	2		4
茨城大	人文社会	1	1		2
	地域デザ	1	1		2
宇都宮大	農	1	1		2
	経済	1	1		2
埼玉大	経済	1	1		2
	教育	1	1		2
東京学芸大	理工	1	1		2
	経済科学	2	2		4
新潟大	工	1	1		2
	理	1	1		2
信州大	農	1	1		2
	農	1	1		2
合計		52	23		83

公立大 37名 (新卒37名)

大学	学部	男	女	過半	計
札幌市立大	デザイン	1	1		2
	経営経済	1	1		2
青森公立大	ソフトウ	4			4
	看護	2	2		4
岩手県立大	社会福祉	1	1		2
	看護	1	1		2
宮城大	事業構想	3	5		8
	食産業	1	1		2
秋田県立大	システム	1	1		2
	生物資源	1	1		2
会津大	コン理工	1	1		2

大学	学部	男	女	過半	計
福島県立医	保健科学	1	1		2
	経済	2	1		3
高崎経	文	3			3
	文	3			3
長野	環境ツー	1	1		2
	地域経営	1	1		2
福知山公立	芸術文化観		1		1
	光専門職	1	1		2
新見公立	健康科学	1	1		2
	保健福祉	1	1		2
県立広島	人文	1	1		2
	国際	1	1		2
合計		18	19		37

私立大 401名 (新卒398名 + 既卒3名)

大学	学部	男	女	過半	計
酪農学園	獣医	1	1		2
	農食環境	1	3		4
八戸工	工	1	1		2
	看護	1	1		2
岩手保健医療	文	3	9		12
	学芸	10	10		20
盛岡	教育	2	2		4
	現代ビジ	2	2		4
宮城学院	心理学	4	4		8
	人文社会	4	4		8
尚絅学院	経営	4	4		8
	理工	8	8		16
石巻専修	体育	1	1		2
	人間	1	1		2
仙台大	農	2	4		6
	経営	5	4		9
東北医薬	経済	9	6		15
	工	30	1		31
東北学院	国際	2	6		8
	情報	8	1		9
東北学院	人間科学	5	5		10
	文	13	26		39
東北工大	法	3	5		8
	ライフデ	8	5		13
東北工大	建築	8	8		16
	工	25	3		28
東北生活	家政	1	1		2
	文化	1	1		2

大学	学部	男	女	過半	計
東北福祉大	教育	13	3		16
	健康科学	4	2		6
東北福祉大	社会福祉	1	1		2
	総合マネ	2	1		3
東北文化	総合福祉	5	9		14
	医療福祉	2	3		5
東北文化	現代社会	1	1		2
	工	5	1		6
東北公益文	公益	1	1		2
	電気自動	1	1		2
電動モビロ	電機	1	1		2
	専門職	1	1		2
国際医療	保健医療	1	1		2
	保健医療	1	1		2
白鷲	教育	2	2		4
	経営	1	1		2
群馬医療	医療技術	1	1		2
	人間	1	1		2
埼玉学園	経営	2	2		4
	経済	1	1		2
城西	商	2	2		4
	人間科学	1	1		2
文教	文	1	1		2
	法	1	1		2
獨協	経営	1	1		2
	心理福祉	1	1		2
聖徳	心理福祉	1	1		2
	危機管理	2	2		4
千葉科学	法	1	1		2
	法	1	1		2
亜細亜	法	1	1		2

大学	学部	男	女	過半	計
共立女子	国際	1	1		2
	法	1	1		2
駒澤	文	3	3		6
	リベラル	3	3		6
桜美林	スポーツ	1	1		2
	コミュニ	1	1		2
順天堂	社会情報	1	1		2
	文	2	2		4
青山学院	法	1	1		2
	文	1	1		2
専修	法	1	1		2
	文	1	1		2
大東文化	文	1	1		2
	文	1	1		2
中央	文	1	1		2
	文	1	1		2
帝京平成	人文社会	1	1		2
	建築都市	1	1		2
東海	生物	2	2		4
	文化社会	2	1		3
東京工芸	芸術	1	1		2
	造形	1	1		2
東京造形	情報工	1	1		2
	国際食料	1	1		2
東京都	生物産業	1	1		2
	経済	2	2		4
東京農	経営イブ	1	2		3
	経済イブ	1	2		3
東洋	生命科学	2	2		4
	理工	3	3		6
二松学舎	国際政経	1	1		2
	文	2	2		4

大学	学部	男	女	過半	計
日本	工	7	7		14
	文	1	1		2
法政	理	1	1		2
	現代福祉	2	2		4
北里	社会	1	1		2
	現代福祉	1	1		2
明治	政治経済	1	1		2
	政治経済	1	1		2
明星	教育	1	1		2
	教育	1	1		2
横浜薬	薬	1	1		2
	薬	1	1		2
関東学院	建築環境	1	1		2
	法	1	1		2
湘南医療	薬	1	1		2
	薬	1	1		2
神奈川	外国語	1	1		2
	経済	1	1		2
麻布	法	1	1		2
	法	1	1		2
新潟医療	建築	1	1		2
	工	2	2		4
岐阜聖徳	情報	1	1		2
	理	1	1		2
立命館	麻布	1	1		2
	獣医	1	1		2
龍谷	医療技術	1	1		2
	教育	2	2		4
同志社	経済	1	1		2
	経済	1	1		2
立命館	理工	2	2		4
	理工	2	2		4
龍谷	文	2	2		4
	法	1	1		2
合計		237	161		401

専修各種学校 18名

専修・各種学校	学部	男	女	過半	計
看護専門学校	看護	2	2		4
JR東京総合病院高等看護	看護	1	1		2
花巻高等看護	看護	1	1		2
石巻赤十字看護	看護	2	2		4
仙台医療センター附属看護助産	看護	1	1		2
仙台市医師会看護	看護	1	1		2
東北労災看護	看護	3	3		6
栃木医療看護	看護	1	1		2

専修・各種学校	学部	男	女	過半	計
専修・各種学校	鍼灸マ	1	1		2
仙台ウェディング&ブライダル専	ウェディ	1	1		2
仙台リゾート&スポーツ	アスレチック	1	1		2
仙台リゾート&スポーツ	スポーツTトレーナー	1	1		2
仙台医療福祉	医療	1	1		2
東京法律公務員	公務員	1	1		2
東日本航空	航空整備	1	1		2
合計		5	13		18

就職 10名

就職先	業務	男	女	過半	計
宮城県警	警察事務	1	1		2
国家公務員	一般職	2	2		4
黒川郡職員	消防士	1	1		2
陸上自衛隊	自衛官候補生	1	1		2
大崎市職員	行政職	2	1		3
富谷市職員	行政職	1	1		2
利府町職員	行政職	1	1		2
美里町職員	行政職	1	0		1
合計		4	6		10

令和4年度 年会費・賛助金納入状況一覧

(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

同窓会活動の財源としての年会費並びに賛助金を、皆さまにご協力いただきありがとうございました。
納入された方々のご芳名を記して、お礼に替えさせていただきます。

卒年	氏名
昭22	結城 雅巳
昭24	我孫子 静夫、小林 昭、齋藤 馨、三浦 澄能
昭27	大内 史彦、佐藤 清勝、本田 惇
昭29	佐藤 茂、関 信良、高橋 清亮、長浦 稠、八尋 恭平
昭30	相原 相、浅野 和夫、尾崎 光彦、門脇 喜代志、門脇 敏明、京極 恒由、佐々木 武彦、佐藤 輝久、瀬戸 順悦、曾根 研一、塚田 容三、手島 篤郎、横山 武、渡辺 吉郎
昭31	相澤 昭男、安住 栄喜男、生亀 功、大石 隆一、木村 智明、熊谷 正俊、福原 克彦、松谷 嘉男、森谷 文彦
昭32	遠藤 康光、大森 英樹、北村 武行、佐々木 勝也、下屋 勝、野田 利美、門間 俊二
昭33	大友 正行、大山 隆志、佐々木 光一路、菅原 富男、鈴木 将夫、高橋 俊裕、早坂 英郎、森谷 拓夫、結城 睦夫、渡邊 紘也、匿名(函南)
昭34	村上 金吾
昭35	伊藤 勝利、大沼 直紀、佐々木 恭二、佐々木 庸二、鈴木 啓次、細谷 俊夫、我妻 一美
昭36	伊藤 清功、大益 弘、片倉 康、鹿野 軍勝、齊藤 武夫、佐藤 宗博、鈴木 幹、高橋 幸裕、枅澤 敬、吉田 二郎、我妻 幾久寿
昭37	穴戸 照男、澁谷 孝、千坂 孝夫
昭38	浅野 勝吾、阿部 重人、大曾根 昇、木村 康之、佐々木 恭次、菅原 清春、宮本 信夫
昭39	上野 正司、菊地 忠信、後藤 雍正、笹原 誠一、澁谷 栄男、千葉 則道
昭40	浅野 仁也、高橋 博
昭41	石川 厚、金澤 茂、狩野 民生、菊地 務、今野 忠雄、佐々木 宗實、渋谷 量、高橋 秀之、千田 哲内、八木 正志、渡邊 幸之
昭42	伊藤 倉雄、遠藤 隆一、大友 文博、木村 智則、酒井 信一、佐々木 昭美、佐々木 敬悦、佐々木 文安、佐藤 勉、佐藤 文清、澁谷 誠一、森谷 里美、門田 芳司
昭43	遠藤 卓三、佐々木 博、田口 義昭、千葉 正夫、門間 勝
昭44	木村 久一、鈴木 信正、角田 耕一、山中 政法
昭45	荒川 忠一、岩瀬 昭典、内田 和博、小畑 伸一、角張 信隆、北村 善明、佐々木 質、佐藤 実、馬場 博、藤井 茂樹
昭46	今川 和彦、遠藤 孝、笠間 邦彦、加藤 伸、鈴木 博、高堀 昭己、森谷 隆
昭47	相澤 司、相澤 肯英、板垣 宏、小嶋 進、大友 芳夫、高橋 光、松木 秀一
昭48	阿部 孝則、伊藤 健二、伊藤 靖洋、石川 克城、氏家 洋一、小川 邦博、加藤 泰四郎、加藤 敏朗、貝 修二、桜井 俊一、早坂 京三、平野 徳雄、福原 正則、細川 金男
昭49	早坂 正、磨 秀晴
昭50	岡崎 裕哉、小林 健志、関 文明、早坂 明彦
昭51	石上 智、菅原 博之、富田 幸弘、早坂 時男、細川 源治、森谷 浩一
昭52	阿部 眞、高橋 忠悦、平野 幸三
昭53	浅野 正則、遠藤 淳、鹿郷 満保、佐々木 裕次郎、高橋 昭彦、高橋 清利
昭54	松村 一三
昭55	亀井 明、齋藤 秀範、佐々木 洋朗
昭56	佐々木 治道、菅原 祐二、高橋 貞幸
昭57	赤間 英一、小野 晴輝、中川 健志
昭58	堀越 孝行
昭59	高橋 克嘉
昭60	佐藤 浩
昭61	渡邊 博之
平 1	松野 浩文
平 7	高橋 常幸
平11	菊地 宏幸
不明	匿名(流山松ヶ丘)(洋光台駅前)

「年会費・賛助金のお願ひ」

- 年会費・賛助金など、あわせて199名の方からご協力をいただきました。
- この会報の発行を含めた同窓会活動や母校への支援は皆様からの拠出で成り立っております。よろしくお願ひいたします。
- 年会費及び賛助金をお願ひ申し上げます。

会員による自由投稿

すべてを突破する。
TOPPA!!! TOPPAN

昭49卒 磨 秀晴

「印刷の会社って思ってますか?」「じゃあなんの会社なんですか?」「突破する会社ですよ。TOPPANだけに!」と、大泉洋さんと成田凌さんによる軽妙なやり取りが楽しいCMをご覧になったことがありますか?

凸版印刷は2021年4月から、会社が始まって以来の大規模なCMの展開を始めました。

おかげさまで大変好評を得ており、訪問先でも「突破する会社ですね」「CMを見ていますよ」と声をかけていただくが増えました。

凸版印刷は、1900年(明治33年)、大蔵省印刷局出身の技師たちが当時最新の印刷技術であった「エルヘート凸版法」という技術を身につけ、社会に高品質の製品を広めていこうという志により、いわば技術ベンチャーとして創業されたのが始まりです。以来120年以上の間、印刷の技術やノウハウをさまざまな事業に応用



しながら、「社会的価値創造企業」を目指して事業活動を進めてきました。

「印刷」という社名から、紙への印刷だけをしている会社と見られがちですが、実は紙の印刷の事業は今では全体からするとかなり少なくなってきました。凸版印刷では現在、マーケティングにかかわる様々なソリューションやコンテンツ、セキュリティ分野の領域である情報コミュニケーション事業分野、パッケージや建築材事業を中心とした生活・産業事業分野、半導体関連の部材などの事業であるエレクトロニクス事業分野と3つのセグメントを中心として、事業を展開しています。

ところが、就活生などから話を聞くと、社名のイメージから雑誌や本を印刷する事業だけしかやっていないと誤解され、紙媒体の昨

今の縮小を心配される親御さんから、入社を反対されるケースがあるということでした。これでは、優秀な人材を獲得する機会を逃してしまふ、という危機感から、このCMシリーズを始めたのです。冒頭にご紹介した立ち上がり篇から始まり、DX(デジタルトランスフォーメーション)篇、フールドロス篇、デジタル決済篇、医療ヘルスケア篇、世界の課題篇、メタバース篇、文化財保全篇と放送し、この4月からは新しい手続き一括篇がスタートし、既に9作が世に出ています。このように書き並べるだけでも、トッパンが多彩な事業に取り組んでいることがお分かりいただけるのではないかと思います。これらの事業は凸版印刷が手掛ける全体像のほんの一握りにすぎません。

凸版印刷は、これまでお客さまの黒子として事業を進めてきたことから、自社の経営計画を公表することがありませんでした。私は、このような変化の時代にお客さまの陰に隠れてはいけけない、自ら表に立つて、これからの社会課題を提示し、そこにトッパンがどれだけ貢献するのか、しっかりと示す必要があると考え、2021年5月に、初めて中期経営計画を公表しました。

発表の際、「Digital & Sustainable Transformation」の「DX」と「SX」によってワールドワイドで社会課題を解決するリーダーングカンパニーに」という言葉でトッパンの目指す方向性を表しました。デジタル化が進む社会において、社会やお客さまのデジタル変革を支援し、更にSDGsや地球環境課題

の解決に向け、社会の持続可能性(Sustainability)に貢献する事業を進めていかなければなりません。トッパンが創業から120年以上培ってきた技術やノウハウを私たちは「印刷テクノロジ」と呼んでいますが、この技術ノウハウをもって、日本だけではなく、世界を視野に社会課題を解決する企業になりたい、という私たちの想いをこの言葉に込めました。

CMの締めくくりに流れる「トッパ! トッパン!」という軽やかな声と共に、コーポレートカラーの青と鮮やかなオレンジの書体で「すべてを突破する。TOPPA!!! TOPPAN」というトッパンのブランドコピーが映し出されます。

あらゆる社会課題を突破し、自ら作ってきた枠や狭い考え方を突破し、社会に向けて、世界に向けて、当社に働く社員がのびのびと活躍できる会社でありたいと考えている私の気持ちに、この画面はとてびつたりくるのです。

これからもCMを楽しんで頂きながら、変化していくトッパンの事業にご期待頂きたいと思えます(凸版印刷株式会社 代表取締役社長)

近況報告と

海外駐在を経ての雑感

昭61卒 渡邊 博之

S16年卒の渡邊(東大崎小、古川西中)です。昨年4月にアラブ首長国連邦(UAE)にある三菱商事・アブダビ駐在事務所長としての海外駐在を終え、三菱商事イノベーションという保険代理店

情報処理のエキスパート 高水準コピー | 最新技術導入のDTP

総合複写
総合印刷

信頼と実績のケーヨーにおまかせください!

- 諸官公庁完成図書
- 電子納品作成支援(CALS)
- 図書製本・CAD入出力
- デジタルデータ作成支援
- ファイリング・写真整理
- データ変換・入出力
- 総合複写 製本・総合印刷
- 大型コピー・各種製本
- デジタル印刷・パンフレット

株式会社ケーヨー 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-1-6 TEL.03-3242-0191 URL:https://www.keyo.co.jp E-mail:info@keyo.co.jp

MOTOR SPORTS OIL
FORTEC

エコオイルからレーシングオイル開発に携わり、国内、海外展開をしている。
FORTEC モータースポーツオイル発売元
耐久レース、ラリー、ダートトライアル、ジムカーナ等のサポートドライバーが大活躍しております。

代表取締役 渋谷 誠一(昭和42年卒)
フォルテック株式会社
〒270-1108 千葉県我孫子市布佐平和台 4-5-23
TEL 04-7189-4117 FAX 04-7189-2687
<http://www.fortec-oil.com/>

子会社の社長として帰国致しました。

「保険」と言うと、個人の自動車保険や自宅の火災保険、生命保険や医療保険等をイメージされるかと思いますが。私の出向先もその分野の保険を扱いますが、総合商社の保険子会社という性格上、扱いとして大きいのは三菱商事本体に関わる保険や子会社・グループ企業に関する法人分野の保険です。例えば、オフィスや工場の火災保険や地震保険、そこで働く従業員の方災保険、役員が訴えられた場合に備える役員賠償保険、製造物に不備があった場合のPL保険、貨物の輸送中の事故や損害をカバーするための貨物運送保険、等です。私の出向先は「保険代理店」ですが、保険会社の出来合いの商品を単純紹介するのではなく、お客様の「総合的リスクマネジメント」を行うことを経営方針にしており、企業や個人を取り巻くリスク環境を分析し、最適な条件で損害カバーが出来る保険商品を提供し、保険会社と交渉して提供して貰う、エージェントの立場に努めています。

企業を取り巻く代表的なリスクとしては自然災害リスクがあり、特に日本には台風や集中豪雨に加えて、首都圏直下型地震や南海トラフ地震など、発生が確実と言われながら何時起きるか予測出来ないリスクがありますが、ロシアのウクライナ侵攻以降、特に地政学リスクが高まっています。ロシアへの欧米の制裁、更にロシアからの逆制裁で、ロシア関連の事業に対して、欧米(含む日本)の保険会社や再保険会社が保険を引き受

けられない事も、ロシアでの事業を推進する上での大きな制約となつています。日本国内でも、エネルギー資源価格の高騰、そこから波及する電気代の高騰という影響も大きくなっています。

また、最近、特に影響が大きくなっているのがサイバー・リスクです。病院業務が止まったり、自動車メーカーの下請先が攻撃されて、自動車の生産自体に影響が出る、といった報道が国内でも出ましたが、企業や個人を狙ったサイバー攻撃は、ウクライナ危機以降、全世界で増加しています。「保険」は事故の発生確率に基づき、保険料が設計される商品ですので、事故が増えれば保険料が上がります。世界中でサイバー攻撃による損害が増え、保険料が上がらざるを得なく、損害事故が増えて保険会社への請求額が増え過ぎた結果、保険自体を引き受ける保険会社や再保険会社が大変慎重になっており、適正価格で必要な分を買う事自体がなかなか難しい状況となっております。

「備えあれば憂いなし」と言いますが、保険があれば全てのリスクがヘッジ出来る訳では勿論無く、想定出来るリスクを想定し、不測の事態をなるべく避ける事が基本と思つています(現実には難しいですが、考え方は病氣予防と同じです)。巨大地震の様にいつ来るか分からないものもありますが、一方で複数のリスクシナリオを想定することで、ある程度備えることが出来るものもあると考えます。私は東日本大震災が起きた際、ドイツに駐在していましたが、福島原発事故を見た当時のメルケ



ル政権は、世論に押される形で急に脱原発を決めました。ドイツは陸続きのフランスやポーランドから原発で作られた電力を調達出来、北海の風力発電での電力を調達出来る状況にもありましたので、それも背景にあったと思います。加えて、当時のメルケル政権はロシアのプーチン大統領との関係を深め、ロシアからパイプラインでの天然ガス調達を決めました。結果として今回のウクライナ危機では、完全に足元を見られ、ロシアから交渉材料として揺さぶられた挙句、パイプラインでのガス供給はストップ。頼みの綱の再生可能エネルギーも北海の風が凪ぎ、欧州は暖冬だったとは言え、ドイツの電気代は倍以上に高騰、脱原発の方針すら見直さざるを得ない状況にあります。当時は日本のメディアを含めて、「メルケル政権の脱原発、再生可能エネルギーを柱としたグリーン政策は素晴らしい！」と手放しの褒めようだったと記憶していますが、今の結果だけ見れば、個人的にはドイツのエネルギー政策は安全保障の面で完全な失敗だと考えています。

東依存度はオイルショック時を上回っています。脱炭素や再生可能エネルギー拡大を目標として掲げるのは重要ですが、ドイツと違って四方を海に囲まれた日本は、周辺国から電力を調達することは出来ないの、原発の再稼働や化石燃料資源の活用も含めて、エネルギー安全保障を真剣かつ現実的に考えないと極めて拙いと思つておられます。加えて、万が一、台湾有事が起こった場合には、食糧や原油、LNGの輸送ルートに直接影響も出ますし、それこそ最悪の場合、危険水域と見なされた場所を通る貨物に保険が掛からない(＝物が運べない)、といったこともあり得るかもしれません。

私はこの4月に子会社勤めが1年弱で終了となり、グローバルリスク総括部という、出向先子会社の主管部署に異動となりました。三菱商事や弊社グループ企業が向き合うリスクの分析やそのヘッジ策を考えることに追われる日々で、「保険」も含めて「リスク」や「リスクヘッジ」といったキーワードに引き続き関わっております。

三菱商事株式会社グローバルリスク総括部長

人生は山あり、谷あり、そして今は……

昭51卒 森谷 浩一

1981年、パイオニア(株)に入社し、それからの15年間は東北・北海道でディラーセールを行ない、その後本社に異動し、商品企画、マーケティング、経営戦略と東京で10年間過ごしました。そして2005年から2015年ま

での10年間は海外駐在で上海に身赴任し、中国、韓国、台湾、香港の社長を兼務しながら成長の著しい中国及び東アジア圏で仕事に従事しました。2015年以降は本社に戻り、本社役員として社長として会社の再成長に向けて粉骨砕身、自分なりに精一杯頑張ってきたつもりです。

そして2020年1月に社長を退任し、2022年6月末には相談役も退任して、足掛け42年の会社人生を無事に終えることが出来ました。

2023年になり、コロナも落ち着き、公私共々、平常時の社会生活に戻りつつあるなか、これまでの人生を振り返ると、社会人として過ごした42年間の人生は若いころの自分には全く想像でませんでした。まさにジェットコースターに乗っているかのように、ふるさとや家庭を顧みることなく、要は振り返ることなく、わき見することなく、昭和・平成・令和の時代を猪突猛進に突き進むだけの激動の人生の道でした。

今ふと思うと色々な局面や分岐点での選択があり、違う方向を選択すれば全く違う人生を歩めたと思えます。しかし自分なりにその時々正しいと考えた選択をしてきたので後悔はしていません。これからは残された人生において選択しなければいけないことが来るはずですが、悔いが残らないように決めることが前向きに生きることに証だと考えています。

ちなみに今年目標は以前にも掲載させていただいたように東京で非常勤の役員の仕事に従事しながら、自分が今まで経験した経営



者としての『考え方』、『心構え』、『醍醐味』、『厳しさ』、『修羅場』等を地元の宮城県を始め、日本全国の次世代を担う若手経営者に対してメンターの立場で、寄り添いながら伝え、ともに考え、中長期的な視点での育成、サポートをして日々過ごしていく事です。

出来たら10日間は宮城県で仕事に従事し、残りの20日間は東京で過ごし、そのうち10日間は仕事し、残りの10日間は家族や知人等のプライベートに費やしたいと考えています。

最後に私の人生観は一期一会の人間関係を大切にしながら、謙虚に感謝の心を忘れずに、家族ともども健康で長生き出来て、時々楽しいお酒が飲めてゴルフができる仲間たちと過ごすことです。

(パイオニア株式会社 前社長)

吉野作造との遭遇

昭44卒 岡村 明

高校受験の為、その前年に仲間三人と受験校の下見、古川駅に降りた。プラットホームに女優大森暁美、そして吉野作造の立て看板が、それが今後の私の進路を決定づけた。古高に入学許可、昭和

四十一年の出来事。

一、大学生活から
昭和四十五年中央大学法学部に入學。政治哲学、法哲学を学ぶことを学生の本分に決定、以後学友と共に四年。入学前年、東大紛争、全国の学園も同様に騒擾の最中。本学は中央線お茶の水から徒歩10分。背後に神田川、聖橋、そして道の途中にニコライ堂。

当時、司法試験合格者は全国一位。同級生は全国の有名高校から秀才連中でした。同じクラスから大蔵省、労働省の役人になったのも。当時、私は横浜に下宿、東海道線で丸の内に通勤している大人達は忙しそうに改札口を通り、眩しかった。学び舎の中庭は、アジビラで足の踏み場もないくらい、静と動を同時に。

二、小学校教員として

昭和四十九年、小学校教員として千葉県教育委員会から辞令を、そして市原市教育委員会から最初の赴任校を指示された。千葉県市原市立東海小学校助教諭に補する。以後、学年主任、研究主任、青少年補導員、生徒指導主任、研究主任、そして平成五年外国人子女教育担当として十年携わった。

三、吉野作造の研究の方向性

現在程、「民主主義」という言葉が人口に膾炙していることはない。民本主義とは吉野が辿りえた本物の言葉であり哲学であった。我々は深く考えるべき概念であると思う。

安倍元首相の事件は民主主義の何たるかを熟考させた。郷土の偉人としての吉野の足跡は、現在こそ認識を深くすべきであると確信する。

四ノ一 具体的には

吉野作造記念館資料によると、民本主義とは、当時の政治家が考えていた一部の人達の都合を中心とした政治を国民をもとにするべきと。又、岩波書店『日本の歴史』現代2によると大正五年の時に著した中央公論での論文も同様。

四ノ二 小学生向け副読本の制作

にに向けて
題名 吉野作造とデモクラシー
「民本主義とは」

- 民主主義と民本主義
- 対華二十一カ条とウイルソン宣言
- 平和主義と普選論
- 女性地位向上と参政権
- 外国で学んだこと
- 時代の情勢と軍国的施設経営
- 官僚主義と吉野の論考 等

蛭雪70号を読んで

昭30卒 浅野 和夫

蛭雪70号にある役員コメントで、趣味として落語とされる方がおりましたが、私は落語が好き、というよりもいささか度が過ぎるくらいで、中学三年か高校一年のころからどっぷりとのめりこんでしまいました。当時は私の故郷の小野田では、テレビもなく、もっぱらラジオで聴くだけでしたが、志ん生、文楽、三木助、可楽や安鶴(安藤鶴夫)さんの解説にも陶醉しておりました。どうしても高座でしゃべる姿を見たいという思いにかられて、大学受験で上京した際に、まず上野駅に着いて最初に

飛び込んだのが鈴木(今も上野にある寄席)でした。こんな具合でしたから、試験に落ちるのは当然の報いだったのですけど、何とか早稲田に潜り込んだ後もクラスの落語好きの仲間とつるんで遊びほうけていました。ただ卒業後、勤め先の関係で、1964年からアメリカでの駐在員暮らしがはじまり、紆余曲折の末2018年までアメリカ暮らしを続けておりましたので、最近の嘶家のことはとんとわからず、なじみがあつて、共感できるのは、談志、円楽、志ん朝までです。

顧問の曾根さんとは同期で、かつともに古高の合唱部で親しく付き合った仲です。あの当時は知らない歌でも楽譜をみて音を拾って歌えるところまでいってました。

役員コメントには60歳を過ぎてから高校がなつかしくおもいだされるようになったとの話もありましたが、私もそうでした。懐かしさのあまり、かつての恩師に唐突かつぶしつけな書簡を差し上げたのが2003年のことでした。恩師は後に東北学院の教授になられた英語担当の富士裕先生です。その後日本へ商用で戻るときに古川で先生にお近づきを得ておりましたが、惜しくも二年前九二歳でお亡くなりになりました。私を英語の道に導いてくださったかけがえのない恩人でした。

在京同窓会の役員も若返り、大変に結構なことです。私もアメリカにおりましたときは、「南加宮城県人会」というロスアンゼルスにある親睦会の副会長を仰せつかつておりました。いかに会の活気を維持するかに腐心したことがあ

人生を謳歌

昭42卒 澁谷 誠一

私の仕事はモータースポーツを中心に潤滑油の開発に35年ほど携わって参りました。

Made in JAPAN製で世界に通用する物作りを目指し、夢は大きかったのですが、本当にどうなるかわからない手探りの中で太平洋戦争時零戦の潤滑油に携わった師匠に手ほどきをして頂き物作りに専念しました。

典型的な文科系の大学の商学部卒業でちんぷんかんぷんで怒られながら自分で好きになろうと40歳手前の手習いを始めました。器用な性格ではないのでこの化学合成油に特化して ESSO, Mobil, Shell 等の石油メジャーが作れないオイルを作るんだと励みました。

当時は無名のオイルでしたから、モータースポーツに参戦している選手から壊れたら保証するんだらうなという言葉を受けました。

短期間で良いものを作るには人脈を作らなければならぬと考え、トヨタ、三菱、ホンダ等の自動車メーカーの選手にサポートするので開発協力してくれとお願ひし、彼らも私の提案に面白いと協力してくれました。そうして35年経ち今年4月13日に誕生日を迎えます。その迎える10日前に社会保険庁から後期高齢者医療被保険者証なるものが届きました。まだそんな

な年じゃないよ。何かの間違いだろーと手帳を見るとなんと間違いない75歳を迎えようとしているんですね。保険証を見て、もう仕事をしてはダメなのかと愕然としました。

70歳でようやくオイルの職人と自覚するようになり、トヨタ自動車、三菱自動車、日産自動車メーカーから私が作ったエンジンオイル、ギアオイル、レーシンググクルントを使って優勝したいとの申し込みがあり、小さな会社にスパー企業が依頼してくることはあるんだと実感しました。トヨタ自動車さんがヤリスで全日本ラリーで優勝したいということでギアオイルを供給し2021年チャンピオンを獲得しました。古い話ですが、2008年三菱自動車さんにダカールラリーでレーシンググクルントをサポートし7連覇12勝を果たし、2010年にはアジアパシフィックラリーでもレーシングオイルをサポートしチャンピオンを獲得、中国企業からの依頼でChina RALLYで3連覇を果たすなどFORTECは勝つためのオイルであることを実証しました。

更に今年1月初めに幕張メッセでの自動車メーカーさんや我々部品メーカーが参加するオートサロンショーというイベントにドグミッションというギアを作っているPPGというオーストラリアの世界的に有名なメーカーがあります。その役員さん、営業部長が私の出店しているブースに来られ、FORTECギアオイルを指定オイルにしたいという申し込みがありました。こちらにもトヨタ自動車等参戦している世界ラリー選手権等

の激しいレースで勝つための部品で、車の中に車が入っているという100万円〜300万円するものです。超有名なメーカーがフォールテックギアオイルを指定して販売されたら私のブランドが世界に知られることとなります。これまでにPPGというドグミッションにFORTECギアオイルが国内、海外でのレースで使われてきた実績があるので採用の確実が高いと得意様が言っております。

私が作ったエンジンオイル、ギアオイル、クルラントというレーシング製品が世界に拡販される可能性が高いと思いますので、大きな楽しみです。本物を目指して物づくりをしてようやく認められそうです。10年前から自動車のEV化が進んでいる中でモーターエンジンが無くなればオイルは不要になっていきましたが、水素エンジンによる排ガスが排出されないような車両が生まれてくる可能性がある中でオイルも環境保全対応のオイルも求められております。

又、レースだけではなく、VOLVOやベンツのトレーラーヘッドの大型トラックを1,200台保有している運送会社から燃費10%以上UPするオイルを作ってほしいという要望があり、サンプルを提供し、3台でテストしたところ、エンジン音が静かになりドライバークのストレスが少なくなり10%以上の燃費向上し、全車両で使用すると年間1億円以上のコスト低減になるとの結果が出て、定期的に200Lドラムの注

文があります。韓国などの海外からも注文が来ております。

尚、英国のスーパーカーと言われるアストンマーティン【1台2,500万円〜2億5,000万円】ドライバーさんにも高性能オイルと高い評価を得、毎月数ドラムを納品しております。この実績により一般のドライバーさんにも高性能オイルと認知されるようになりました。まだまだ開発に関われる仕事が続くとみておりますので後10年は仕事をしたいと考えています。

最後にいつも励ましてくる方があります。松下電器産業の創業者の松下幸之助翁、トヨタ自動車の豊田章夫会長、日本電産の永守会長、江戸幕府の徳川家康公です。私を励ましてくれた言葉は……

1. 世界を知ることが自分の人格を高める。
2. 日本は資源が無い国なので優れた製品を作り、海外での販売利益を日本に持ち帰り日本を支えることが必要である。
3. 熱意だけは誰にも負けない。
4. 勇気を持ってやってみる。
5. 難関、難関を受けて立つ。
6. 人生は重荷を背負って坂を歩くがごとし。

(フォールテック株式会社 代表取締役)



会員通信 (訂正)

前の蛭雪70号の会員通信の中で誤りがありました。昭和37年卒の渋谷様と宍戸様の氏名と内容が逆になっており、お詫び申し上げますと共に、訂正させていただきます。(正)

・自治体の農業支援(主にリンゴ杏)のサポーターとして体を動かしています。(37年卒/渋谷孝)

・78才まで還暦古希で頑張ってきたものの、高校時代、右足半月板損傷、50代では右肩靭帯損傷で投げることが出来ず、走ることも出来ず。今年一年で野球界から卒業予定。(S37年卒/宍戸照男)

編集後記

・前号(70号)は情報不足で6ページ建てでしたが、今回は以前の8ページ建てに復活しております。

・「蛭雪」の紙面をより充実させていくために、特に重要なのは会員からの投稿です。今回は伊藤会長より、何名かの方に投稿依頼の文書を差し上げ、投稿いただきました。この場を借りて御礼申し上げます。今後も同様な依頼をさせていただくことがあるかと思っておりますので、その際はご協力をよろしくお願いいたします。

・会員の皆様が過ごした時代と現代とのギャップを埋めるために、古高の今昔の対比についても今後取り上げていく予定です。(亀井)

複雑な税務問題の相談に応じます
税理士鈴木博事務所
 税理士 **鈴木博** (昭和46年卒)
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-5-1 第37森ビル1階 (虎ノ門合同事務所)
 TEL 03 (3433) 0481 FAX 03 (3433) 0493
 E-mail : hiro0917@toranomom-ssta.com

TECHNOLOGY of MAGNETIC PRODUCTS

EMC対策部品

- ノーマルモードラインフィルター
- コモンモードラインフィルター

チョークコイル

- スイッチング電源用ブーストチョークコイル
- インバータ家電PFC用ブーストチョークコイル

TMP株式会社
 代表取締役 佐藤勉 (昭和42年卒)
 神奈川県大和市大和南2-1-16 大和ホワイトビル7F
 TEL 046-260-6788 FAX 046-260-1624