



見中・磐田南高等学校 同窓会だより

第45号

発行日
令和5年10月10日

発行者
見中・磐田南高等学校同窓会
発行責任者：浅羽 浩

印刷
株式会社 大進堂

同窓会ホームページ
<https://bannan-dousoukai.com>

学校創立100周年 記念式典 盛大に開催

令和4年11月11日(金)、学校創立100周年記念式典が磐田市民文化会館(かたりあ)で開催され、式典の全体企画・生徒たちによる運営、記念講演等様々な点で、出席された方々から高い評価をいただいた。全日制及び定時制課程生徒・教職員のほか、歴代校長、県西部地区高校長、磐周地区中学校校長、同窓会評議員・支部役員等が出席した(関連記事Ⅱ4・5面)。

百年の歩みを映像で 姉妹校校長のメッセージも



浅羽浩実行委員長 (同窓会長)



野村賢一校長

式典に先立ち、映像で見る百年史『若き我らの物語は続く』と姉妹校マウンテンビュー高校長のメッセージが上映された。

第一部の記念式典は、生徒の司会により進められ、冒頭、100周年記念事業実行委員長の浅羽浩同窓会長が記念事業の概要を報告し、関係者への御礼の言葉を述べた。続いて、野村賢一校長が式辞を述べ、「先人への感謝の気持ちを忘れ

ることなく、異質なものを受け容れる『共存共栄』の精神を大切にして欲しい」と期待の言葉を話された。

その後、来賓を代表して、池上重弘県教育委員会教育長と草野博昭磐田市市長が祝辞を述べた。

「より良い学校を創っていききたい」 生徒代表が力強く決意表明

生徒を代表して、全日制課程の伊藤遥さん、定時制課程の神谷楓さんが、感謝と決意の言葉を述べた。伊藤さんは、「先輩が残してくれた軌(わたち)をしる

べとして、仲間と共により良い学校を創っていききたい」と述べ、神谷さんは、「これまで支えてくれた多くの方々に感謝し未来に向けて頑張っていきたい」と力強く

く誓った。
最後に、応援団の生徒たちが登場し、団長の指揮のもと校歌を斉唱し、式典を締めくくった。



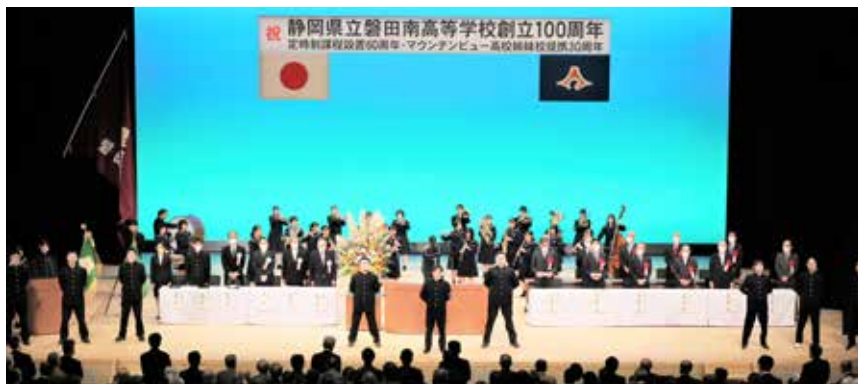
神谷楓さん・伊藤遥さん

好評であった記念式典・記念講演

第二部の記念講演では、東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻の杉田精司教授が「探査機はやぶさ2が見せる新しい宇宙像と国際協力像」と題して、小惑星りゅうぐうからの資料採取と分析の経緯やアメリカの宇宙科学者との競争について講演された。惑星科学者が何を知らなくては探査機を打ち上げているのかなどについて分かりやすくお話いただき、講演後に多くの質問が会場の生徒たちから寄せられた。

記念式典終了後、多くの方々から「素晴らしい式典で感激しました」「肅然とした雰囲気の中にもさわやかさが感じられ、素晴らしい。記憶に残る式典でした」等の言葉が寄せられた。

晴らしい式典で感激しました」「肅然とした雰囲気の中にもさわやかさが感じられ、素晴らしい。記憶に残る式典でした」等の言葉が寄せられた。



応援団の指揮、吹奏楽部の演奏により校歌を斉唱

待望の新校舎完成

旧校舎は令和5年度中に解体予定

令和3年10月から凡そ16か月かけて建築工事が行われてきた待望の新校舎が3月14日竣工した。大正11年に完成した木造校舎を第一世代、昭和37年以降凡そ10年かけて建てられた鉄筋コンクリート校舎を第二世代とすれば、今回の鉄骨づくりの校舎は、いわば第三世代の校舎といふことになる。地上4階・延床面積9284㎡。建築費・電気工事費・機械工事費は、総額約29億7千万円。校舎北側には部室棟も新築された。

3月17日、全校生徒の手で旧校舎から新校舎に机・椅子が運びこまれた。図書室の図書、特別教室のピアノ等の備品、実験器具等は委託業者により春季休業期間に運ばれるなど、新学期の授業等が円滑にスタートできるよう慌ただしく引越作業が行われた。

未整備の設備・備品等もあり、教育環境が落ち着くまでにはしばらく時間がかかりそうだ。なお、旧校舎の解体工事は、10月中旬頃に開始され、令和6年3月に完了予定。そして令和6年度に旧校舎跡地にテニスコート等が整備される予定。(関連記事Ⅱ6面)



校地北東隅に建設された新校舎 南西方向上空から撮影(提供 石川建設)

映像で見る百年史『若き我らの物語は続く』を同窓会ホームページでご覧いただくことができます。

同窓会ホームページ
ご活用ください

情報発信
交流の場

おかげさまで お引渡し総数47,269戸
※1971年4月～2023年3月実績・マンション含む

静岡県住宅建築実績 20年間累計第1位
(2003年4月～2023年3月実績)※当社調べ

セキスイハイム東海

株式会社 遠州日石

牽検の窓口

検索

代表取締役社長 鈴木 裕司 (高19回)
車検の窓口責任者 渡辺 交司 (高46回)

浜松市東区和田町811(自動車街 宮竹交差点)
TEL.0120-976-544 営業時間: 9:00~20:00

第97回同窓会総会を開催

8月20日(日)、アクトシティ浜松コンgresセンターにおいて同窓会総会が開催され、令和4年度の事業・決算報告、令和5年度の事業計画・予算・役員改選案が承認された。その後、オークラアクトシティホテル浜松平安の間において、4年ぶりに懇親会が開催された。



101回目のプロGRESS
磐南の歴史は続く
総会実行委員長
高田幸秀(高54回)

私たちの母校磐田南高等学校は、新たな一歩を踏み出すことができました。その一歩を、皆様と共有できたことを大変嬉しく思います。このような厳粛で盛大な同窓会を無事開催できたことは、ひとえに、役員、評議員、学校職員、ご来賓の皆様方、企業協賛を頂きました皆様、出席してくださったました同窓生の皆様のお力添えのおかげであります。心よき感謝申し上げます。

申し上げます。思い返せば一年前、「総会当番」のプレートを引き継いだその日から、磐南同窓会の歴史の重みをひしひしと感じておりました。卒業以来久しぶりに会う仲間と、また新たな人間関係を構築しながら、時に食い違ふ意見がある中でも、必死になって準備を進めて参りました。ここまで共に準備をしてきた心温かで、優秀なかけがえのない仲間たち。そして当日、県内のみならず、県外からもスタッフとして駆けつけ本会の成功のために協力してくれた44回生のみんな。本当にありがとうございます。

来年、第55回生の皆さんが幹事学年として、また新たな歩みを進めて下さると思います。来年の同窓

第97回
見中・磐田南高等学校
同窓会総会

101回目のPROGRESS
～磐南の歴史は続く～

8/20

オークラアクトシティホテル浜松

会場：1階 宴会場
開会式 12:00～ 13:00
懇親会(昼食) 13:30～ 17:00

5,000+



第97回 見付中学校 同窓会総会
磐田南高等学校

会も、同窓生一同で、全力でバックアップしていきましょう。母校の発展並びに皆様方の益々の活躍・ご健勝を祈念しております。

四年ぶりに懇親会開催

磐南の歴史は続いていくことを確信



懇親会会場



総会・懇親会の司会を務めた54回生



校旗入場



乾杯の音頭は鈴木滋彦後援会長
伊藤英明前同窓会長による万歳三唱



懇親会会場



スタッフポロシャツを購入



懐かしい友との会話に笑顔あふれる



次年度 厚海錬太郎実行委員長が決意表明

メダル受賞者の皆さん おめでとうございます

金メダル 高6回



代表の河合俊彦さんは、「各地からこの会に参加できたのは、ひとりひとりが日々の健康管理に努力してきたことはもちろんですが、家族、親戚、縁者の力添えによるもの、多くの人たちの見守りの中で生活できている有難さを感じないわけにはいかない。私たちがはいつもひとりで生き抜いてきたと思いがちだが、多くの皆様に支えられていることを確認したい」と感謝の言葉を述べられた。

銀メダル 高16回



昭和36年、東京オリピックへと社会が大きく動き始めた時代に入学(男子216人、女子33人)。

銅メダル 高26回



昭和46年入学。解体工事が予定されている鉄筋コンクリート造の校舎で3年間学んだ世代。

寄付金贈呈

高26回から学校へ高35回から同窓会へ



同窓会長に寄付金を手渡す幡鎌俊介さん(高35回)

役員改選

評議員会において高26回長島雄一郎さんから野村校長へ、同窓会総会において高35回幡鎌俊介さんから浅羽会長へ寄付金20万円の贈呈が行われた。



新副会長 左から山本あけみさん、村松啓至さん、廣田茂さん



前副会長 左から鈴木裕司さん、仲川勝彦さん、神谷比登美さん

ISO9001/ISO14001 認証取得



石川建設株式会社

磐田市今之浦5丁目1番地1
TEL.0538-36-0021(代)

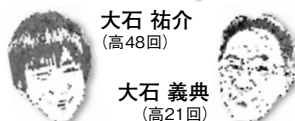
https://www.ishikawa-cnst.co.jp



地場野菜直売 & ランチカフェ

いいとこまんぢゅう (株加登屋)

〒438-0002 磐田市大久保896-48
TEL.0538-38-1000 FAX.0538-38-2220
OPEN 8:30~18:00 (日曜定休) ららぽーと磐田より東へ800m



大石 祐介 (高48回)

大石 義典 (高21回)



HPIはこちら!!



LINE公式アカウントはこちら!!

是非ご覧ください!

二人の元同窓会長の逝去を悼む

第21代会長櫻井孝順氏が令和4年10月3日、第18代会長鈴木源市氏が令和5年5月29日逝去された。お二人は同窓会の発展に尽くされ、同窓会活動を牽引してきてくださった。追悼文を掲載し、お二人に哀悼の意を捧げる。

第18代 鈴木源市氏(高6回)
昭和33年51年 体育教師として磐田南高に勤務
平成10年14年 第18代同窓会長



源市先生の
逝去を悼んで

第19代同窓会長(高11回) 大橋 忍

昭和15年生まれの私からこのような追悼の言葉を申し上げることは、誠に痛恨の極みとしか言いようがありません。思い返せば、源市先生とは、今から60数年前、母校の教師と生徒である私の出会いからです。昭和33年4月、私が3年生の4月、源市先生が磐田南高体育教師として赴任され、3年生の1年間を教えてくださいました。

それから縁あって平成10年源市同窓会長と副会長の私として再会しました。当時は、磐田南高の校舎が老朽化し、補強化か新校舎建設するか、新校舎建設の場合は移転するか、現在地で建て直すかというときでした。同窓会でも、役員会、評議員会で議論を重ね、県へ陳情に2人で出かけました。当時県の教育長の杉田豊さん(元南高校長)と石川教育次長とで話し合いがなされ、校舎の土地は国の特別史跡遠江国分寺の跡地であり、簡単には進まず、そのときは状況説明だけに終わり、評議員会で説明をしました。そのときに大変お世話になったのが、現同窓会長の浅羽浩さんでした。当時静岡県教育委員会でも高校教育課長でした。それからしばらくして、母校の耐震補強が決まり、次の段階に移りました。当時のご苦労は、副会長であった私が一番感じていました。

そして、源市会長の任期が過ぎ、次期会長の指名選挙で図らずも私がその任を引き継ぐことになりました。18代会長鈴木源市さんより、19代同窓会長として子弟でのバトンをタッチを受けました。当時先生には引継ぎから私の任期中も何かと面倒をみていただき、私も何とか大任を果たすことが

できました。これも偏に源市先生のお陰と心から感謝の念でいっぱいです。まだまだ先生には言葉に言い表せないことがたくさんありますが、お礼の気持ちを述べさせていただきます。どうぞ源市先生、会長、安らかに眠りください。

合掌
源市先生に
感謝を込めて
角川 重晴(高28回)
私が小学校の教員とわりわけ体育教師として勤めてくることができたのは、先生の「質実剛健」を実践するたための厳しい3年間の授業が、甘い考えの自分を鍛え、「指導するとはどういうことか」という「教師としての軸」を教えられたからだと思えます。また、磐田バスケットボール協会の会長として長年ご尽力されたこと、中でも女子バスケットボールリーグや国体成年男女の大会運営に向けて、準備を周到に積み重ね責任を全うするという姿勢を間近で拝見し「組織人としての軸」を教えられました。

合掌
正に、今の自分があるのは、先生のおかげだと感謝していますし、鋭い眼光や豪快に笑う姿が今も目に浮かびます。先生に、生き方を教えられた方・感謝している方は大勢いると思います。本当に、ありがとうございます。先生の「質実剛健」を実践してまいります。

合掌
初代校長に
総会の開催を報告
8月19日(本年度・次年度総会担当年度代表、同窓会役員、校年幹事が見性寺を訪れ、初代校長尾崎楠馬先生の墓前に手を合わせました。1年間の同窓会事業を報告し、第97回総会の盛会を祈念しました。

合掌
慰霊祭のご報告
8月20日(日)はぐま会館において、この1年間の同窓生物故者79名と高校慰霊祭の開催を報告し、第97回総会の盛会を祈念しました。

合掌
後援会理事長
大橋正己さん(高10回)を
偲ぶ
令和5年4月23日逝去

第22代同窓会長(高15回) 伊藤 英明
故桜井会長とは、私が



副会長に選任された平成22年から4年間、ご一緒させて頂いていただきました。心に響く張りのある声、慈愛に満ちた大きな瞳は、私たちをいつも温かく包み込んでくれました。平成26年、桜井会長は退任されましたが、役員としては通算16年間勤められました。



この在任期間は見中・磐田南高校同窓会の歴史の中でも最も長いもので、耐震化に伴う移転問題、2回の創立周年記念事業推進、袋井支部・掛川支部の新設、さらには北遠支部再開等多くの課題に適切に対処し、同窓会の充実発展に尽力されました。

合掌
初代校長に
総会の開催を報告
8月19日(本年度・次年度総会担当年度代表、同窓会役員、校年幹事が見性寺を訪れ、初代校長尾崎楠馬先生の墓前に手を合わせました。1年間の同窓会事業を報告し、第97回総会の盛会を祈念しました。

合掌
慰霊祭のご報告
8月20日(日)はぐま会館において、この1年間の同窓生物故者79名と高校慰霊祭の開催を報告し、第97回総会の盛会を祈念しました。

合掌
後援会副理事長・同窓会長
浅羽 浩



Where there's a will, there's a way.
I ♥ Famima
株式会社 will
代表取締役
村松 久久[高28回卒]
村松 龍馬[高59回卒]
〒438-0086 静岡県磐田市見付2940番地
TEL 0538-32-6770

- ファミリーマート 浜松白鳥店 〒438-0002 浜松市東区白鳥町1101-2 TEL.053-423-4211
- ファミリーマート 浜松小池町店 〒435-0056 浜松市東区小池町65 TEL.053-432-5751
- ファミリーマート 浜松鶴江店 〒432-8023 浜松市中区鶴江1-10-3 TEL.053-457-7202
- ファミリーマート 磐田インター店 〒438-0086 磐田市見付1808-18 TEL.0538-39-0331
- ファミリーマート 岡崎細川町店 〒444-2149 岡崎市細川町字長原52-59 TEL.0564-66-8101
- ファミリーマート 岡崎日本町店 〒444-0916 岡崎市日本町2-18 TEL.0564-65-3431
- ファミリーマート 豊田生駒町店 〒473-0928 豊田市生駒町東山718-1 TEL.0565-59-1735
- ファミリーマート JR磐田駅店 〒438-0078 磐田市中央633-1 TEL.0538-39-5023
- ファミリーマート 掛川駅南店 〒436-0028 掛川市東の甲2-2-17 TEL.0537-62-1550
- ファミリーマート 浜松城公園前店 〒430-0948 浜松市中区元目町110-20 TEL.053-478-7078
- ファミリーマート 吉田町総合体育館前店 〒421-0303 榛原郡吉田町片岡字上川原1937-1 TEL.0565-51-2280
- ファミリーマート 岡崎両町店 〒444-0023 岡崎市両町2-17 TEL.0564-65-3708
- ファミリーマート 豊田高岡本町店 〒473-0922 豊田市高岡本町中部350-4 TEL.0565-51-2280
- ファミリーマート 豊田おしかも店 〒470-1207 豊田市鶯鳴町長根208-1 TEL.0565-71-5221

ENEOS 新車・中古車販売
株式会社 金重
代表取締役社長 鈴木 厚 (高21回)
本社 〒438-0835 静岡県磐田市豊田西之島258
TEL(0538)32-5185 FAX(0538)32-5186

【表1】創立100周年記念事業報告

Table with 2 columns: Category (事業の概要, 経費の財源) and Amount. Includes items like '教育環境整備事業' (1,534万円) and '同窓生・企業等による寄付金' (4,955万円).

*学校主催事業(学校後援会・PTA・同窓会・在学生等の協力金により実施)及び同窓会主催事業(同窓生・企業等による寄付金、特別会計により実施)を統合し整理したものです。

記念事業は、「学校主催事業」(学校後援会・PTA・同窓会・在校生等の協力金等により実施)と、「同窓会主催事業」(同窓生の寄付金及び同窓会の特別会計を財源とする)から構成され、全体として7千万円を超す規模の事業となった(表1)。



当初予定していた新校舍特別教室の空調設備が基本的に県費により整備されることとなり、その分を新校舎図書室書架整備や尾崎教育振興基金の充実に充てることができた。

160万円余の寄付をいただき、最終的に寄付金額は4955万円余と目標額(3500万円以上)を上回り、同窓会特別会計からの支出を200万円余と低く抑えることができた。

を迎えた際に、教育環境の整備、尾崎教育振興基金の拡充、記念刊行物の出版、記念式典の開催といった多彩な記念行事を実施していただきましたこと、そして、総額で5千万円に迫ろうかという多額の寄付を頂戴しましたことに、改めて、心からの謝意をお伝えさせていただきます。

Vertical banner for '創立100周年記念事業 最終報告 寄付金 4955万円余'.

【表2】創立100周年記念事業寄付金年次別集計(円)

Large table showing donation amounts by year from 1915 to 2024. Columns include year, number of donors, and total amount.

Table listing donors who contributed 30,000 yen or more, including names like 丸野 正 and 青島 公悦.

Table showing the total collection of 49,552,088 yen, broken down by category like '中9回~高74回合計(上表)' and '定時制課程卒業生'.

倍という難関入試を突破した生徒たちが文武両道を体現しており、バドミントン部、柔道部、陸上部が全国大会に、バスケット部が東海大会に出場しました。

Portrait of Chairman Takahiro Asahara (浅羽浩 同窓会長) with text '100周年に華を添えた新校舎の完成'.

「母校100年の歩みを深く知る」「母校の教育活動を支援する」の2つの柱立てにより計画した100周年記念事業を概ね予定どおり推進することができました。

新校舎の完成にひときわ大きな感慨を持たれた方のお一人が、この5月に急逝された元同窓会長鈴木源市さんでした。

Advertisement for '加藤労務管理事務所' (Katou Roubou Kanri Jimusho) with contact info and website.

Advertisement for 'かしゆう 菓子勇本店' (Kashiyu Confectionery) with address and phone number.

創立100周年記念講演 杉田精司氏

(東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻教授)



杉田精司氏

「探査機はやぶさ2が見せる新しい宇宙像と国際協力像」

磐南のプールの原点

私は水泳が好きで毎日800m泳いでいる。自分の原点は磐南のプールにある。父(杉田豊・数学科)が磐南に勤務していた時、小2の夏休みに磐南のプールで泳がせてもらった。深かったが恐怖は感じなかった。むしろ、高校生用のプールで泳ぐという挑戦をできたことに心が弾んだ。挑戦に心が弾んだのは、人生でこれが最初であった。磐南のプールは、挑戦の喜びを教えてくれた恩師である。このプールの経験がなかったら、「はやぶさ2」にも参画していなかったかもしれない。

はやぶさの打ち上げは 何のため

我々が住む地球の形成の歩みを知りたいという思いで研究している。私の参画した「はやぶさ2」探査は、アメリカのアポロ計画に次いで世界2例目となる巨視的(肉眼で見える大きさ)な地球外物質のサンプルリターン(試料持ち帰り)を成し遂げ、様々な成果を得た。①直径100km程度の母天体に他の小惑星が衝突して誕生した小惑星リュウグウの歴史を明らかにした。②弾丸投射による人工クレータの形成により惑星衝突の衝撃の大きさを定量化できた。③持ち帰ったサンプル分析からは「惑星移動説」を支持する結果が得られた。

「世界初を目指すか」 「世界唯一を目指すか」

1回のタッチダウンで「世界初」の小惑星サンプルリターンができた。しかし、すぐにアメリカのオサイリス・レックスが小惑星ベヌーのサンプルを大量に持ち帰ることが計画されている。「世界初」はすぐ忘れられてしまう。一方、表面物質だけでなく人工クレータ内のサンプルを採取できれば10年以上にわたり「世界唯一」を維持できる。しかし、2回目のタッチダウンには1度目で得たサンプルまで失う全損リスクが伴う。必ず成功すると客観的データをチーム一丸と成って必死に提示し、2回目のタッチダウンをする許可を得た。幸い2回目のタッチダウンにも成功し、人工クレータ内のサンプル採取にも成功した。

データをオープンに 競争相手とも協力

「はやぶさ2」に欧州宇宙機構が開発した小型着陸機マスコットを搭載した。最先端の研究においても国際協力が重要である。「はやぶさ2」プロジェクトにおいても、オサイリス・レックスのチームと連絡を取り合い、情報は積極的に共有した。その結果助けももらったこともある。また、我々が大きな発見をしたことが海外に知れ渡ったこともプラスだった。共有することのメリットは大きい。

国際協力で大事なことを

国際協力をしていく上で大切なことが3つある。①英語力は必須。しかし、英語はあくまで手段であり、本質は別であることを理解する。②外国人をむやみに恐れずどんどん交流する。③力がないと思われれると認められてしまうので、実力を付けることが肝要である。

杉田氏の講演は親しみやすく、先生のおちゃめなお人柄を感じ取ることもできた。磐南生は「自分だった!!」の思いを強く持ったのではないだろうか。

(掛川・菊川支部長 森田昌浩・高29回)

創立100周年記念式典 フォトギャラリー



応援団の指揮、吹奏楽部の演奏により校歌斉唱



司会を務めた生徒



弦楽部ロビーで演奏



吹奏楽部生徒



受付



母校100年の歩み展示に見入る参加者



高度な研究の成果を紹介する理数科ポスター展示



大勢の来客の対応に忙しい生徒たち

地域に密着した医療を目指します
内科・小児科 **木佐森医院**
院長 木佐森正樹(高25回)
〒438-0077 磐田市国府台55-1
TEL.0538-32-2555
往診応談 禁煙治療(保険可)

人・出会い・感動……そして発見



袋井駅前 TEL.(0538)43-1212
比那 純(高15回)

新校舎探訪

風景とともに学ぶ



「校舎から眺める国分寺や今之浦の風景から、歴史を再認識し、現在へのつながりを感じてほしい」と設計を担当した静岡市にある針谷建築事務所の鈴木隆文さん（高32回）は語った。

「計画において最大の課題は、埋蔵文化財の關係に限られた敷地に既存校舎と同等面積をいかに計画するかであった。良質な内部環境の確保と周辺への配慮から口の字型校舎とした。口の字型は回遊性があり、学びの運動性生まれ、回遊の中心では自然と生徒の交流や活動が溢れる」



2023年4月、新校舎での授業が開始された。

一階
生徒モール
 正門を入り北に進んだところが生徒モール。両側に玄関、図書室など教室があり、モールの先に招魂碑が見える。この動線は今の生徒と卒業生の思いをつなげる意図があったと設計者は語った。



図書室
 図書室は玄関に入るとすぐ左手にあります。新校舎は土足ですが、図書室の床は緑色のタイルカーペットが敷かれており、靴音が響かないのでとても静かです。放課後になると、多くの生徒たちが学習の場として利用しています。図書館専用のホームページを是非ご覧ください。

（図書課長 芳野博之）



学校HP「新しい図書館」に詳細掲載

購買
 高校生になり、毎日昼食を用意しなければならなくなったので、購買部でパンや飲み物を買えるのはとても助かっています。また、商品が買う側からすべて見やすいように並べられてあり、在庫の状況が分かりやすいです。



はぐま祭での音楽部の演奏

二階
コモンテラス
 文化祭で音楽部として使用しました。口の字型の校舎の真ん中にあるため、教室や廊下にいる生徒の和気あふいとした声と雰囲気を感じながらの演奏で素敵な空間でした。また、吹き抜けなので、空を見られて、暖かい日や気持ちの良い風を浴びることができます。



視聴覚室
 私たち吹奏楽部は、普段の練習場所として視聴覚室を使用しています。視聴覚室は、1階にあるので、楽器の出し入れがしやすく、使い勝手が良いです。また、窓が大きく、疲れたときは窓から磐田の街を一望することができます。視聴覚室で、たくさん思い出を作りたいです。

（21HR 中島日和）



地学室



物理室

三階
 同一教科の教師のつながりがもてるように、地学、化学、物理等理科の特別教室が隣接して配置されている。



はぐま祭での百人一首のパフォーマンス

普通教室
 （33HR 早川未悠）



校舎の北側は部室棟



はぐま祭ではピロティから野球応援

校舎西側ピロティ
 晴 西からのさわやかな風が、お弁当を食べる生徒たちの顔を癒してくれる。雨 運動部の気合の入った声や聞こえ、力強い肉體を

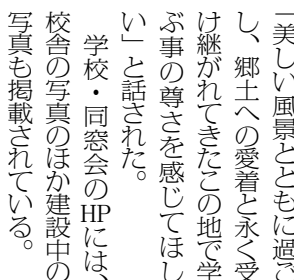


四階
天体観測室
 校舎建て替えや老朽化に伴い、天体望遠鏡の設置が減少している中で、天体望遠鏡が導入されたことに喜びを感じている。これは、卒業生の科学に対する好奇心が生んだ成果である。これからも天体望遠鏡を活用した取組を通じて科学を楽しんでもらいたい。

（教諭 樽松宏征）

生徒ロビー・生徒テラス
 3月の校舎引っ越し前、今之浦の景色を見ながらお弁当を食べました。今之浦は、奈良時代、風光明媚で歌にも詠まれたとのこと。遠方に富士山、磐田球場やヤマ発本社等も確認でき、眺望は最高、夜景もおススメです。中秋の名月を愛でながら、お団子を食べすのもいいかも。

（副校長 山田陽子）



設計者の鈴木さんのインタビューの最後に母校や在校生への願いを聞くと、「美しい風景とともに過ごし、郷土への愛着と永く受け継がれてきたこの地で学ぶ事の尊さを感じてほしい」と話された。

学校・同窓会のHPには、校舎の写真のほか建設中の写真も掲載されている。



各階（1階を除く）に設けられた生徒テラス

お近くの杏林堂薬局までご連絡ください。皆様のご来店をお待ちしております。

杏林堂
 SUPER DRUG STORE

https://www.kyorindo.co.jp

株式会社 杏林堂薬局

〒430-7713 浜松市中区板屋町111-2 浜松アクタワー13階
 TEL (053) 453-5111 代 FAX (053) 453-5112

処方せん受付 **キヨシロピン** **サハス**

国府台薬局

磐田市国府台94-3 TEL 35-2175 FAX 33-0770
 鈴木麻里奈(高38回)

支部活動。同期会活動再開

新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが5類になったことから、各支部総会が対面で開催されるようになった。
支部総会に皆さん参加してみませんか。

関東支部

昨年度の総会は、汐留センターで開催し、来賓、恩師、同窓生合わせて114名の参加者があった。
本年度の総会は、11月11日(出)にアリスアクアガーデン品川にて開催予定。

静岡支部

11月8日(出)18時30分からホテルグランヒルズ静岡にて4年ぶりに開催予定。

浜松支部

11月18日(出)12時からグランドホテル浜松にて4年ぶりに開催予定。

袋井支部

7月22日(出)に袋井市教育会館で開催。
85名の参加があり、今年度は途中ティータムをはじめ、袋井商工会議所豊田浩子会頭の講演、母校100周年について浅羽会長の講話及び映像で見る百年史上映等の内容で行った。

北遠支部

10月21日(出)に米林寺にて開催予定。

掛川・菊川支部

1月7日(出)にはぐま会館で開催した。



100周年記念行事について報告する支部長



令和4年度懇親会の様子



45名が参加し盛大に開催(令和4年10月22日)



磐田南高等学校同窓会 袋井支部第16回総会

令和5年4月17日(月)、磐田南高校同窓生20名を中心に総勢72名の「ありがと広め隊」が横浜みなとみらいホールで開催された「国際シンア合唱祭」に参加しました。全国各地と台湾・韓国などから89団体、2200名が参加した大舞台でした。

リハーサルを小ホールで済ませ、いよいよ私たちの出演が回ってきました。出演者はそれぞれ毎週水曜日に集まり何ヶ月も掛けて練習してきました。曲目は聞く人や歌う人、すべての人の心に響く暖かく優しい歌「ふじの山」「おぼろ月夜」それに坪井安さ



緊張感と感動を覚えた横浜みなとみらいホールでの合唱

命に歌ってきました。観客の皆さんからは高い評価を頂きました。指揮者は橋本洋子さん(高14回)、団員は掛川・袋井・磐田周辺と大阪・三重の同窓生とその友人たち、それに加えて磐南関東支部の皆さんのバックアップも大きな支えとなりました。山内英典支部長・

令和5年4月17日(月)、磐田南高校同窓生20名を中心に総勢72名の「ありがと広め隊」が横浜みなとみらいホールで開催された「国際シンア合唱祭」に参加しました。全国各地と台湾・韓国などから89団体、2200名が参加した大舞台でした。

津川典久事務局長をはじめとして多数の同窓生が団員に加わって一緒に歌ったり、観客として応援してくださったりしました。

一方、22回生が定期的に集う東京の会もある。磐田や愛知からの同期生も合流し、幹事設定の「街歩き」と「呑み会」を楽しんでいる。4月には、明治神宮、吉本隆明の家、立川談志の墓等を散策し根津で飲んだ。東京22会には同窓生ではないが、いつの間にか磐



70歳を越えれば久しぶりの顔と懐かしい話ほど嬉しく楽しいものはない。白髪の数を競いませんか。

横浜で響いた！磐南同窓生の歌声！ 横浜みなとみらいホール 国際シンア合唱祭に出演 青島克樹(高14回)

青島克樹(高14回)



令和4年度総会の様子



旧校舎をバックに集合写真

磐田支部
旧校舎見学会を2月4日(出)に行った。
総会は例年4月に開催する。

磐田支部

もうそろそろ「人生を語ってもいいですか。」

永田 淳(高27回)

来年で卒業50年を迎える高27回生です。この3年間はコロナ禍ではぐま旅行を中止していましたが、15年以上続く恒例行事をいよいよ再開しました。

令和5年5月26日、天気は快晴。今年度は37HR理科科幹事の4年越しの企画で実現しました。目的地は山梨石和温泉。磐田・愛知・関西組15名は磐田駅に集合、車4台に分乗、関東組12名はJR中央線特急あずさで乗り込み出発し、それぞれ道中から大いに盛り上がりました。ホテル到着後も部屋割からワイナ

務めてくださり、感謝しています。
磐南同窓生の「絆」が強く感じられた合唱祭でした。

南生に溶け込んでいる東大出身の仲間も3人いる。この6月に東京22会を磐田でやることになり「合同の宴」を春駒で開いた。23人が参加。



ホテル前で記念撮影

デジタルオートメーション
DENKOSHA
山内致雄 (高13回)
株式会社 電興社
〒432-8055 静岡県浜松市南区御本町98番地
TEL 053-441-5441 FAX 053-442-3421
http://www.denkosha.co.jp/

TK TANIKO 株式会社タニコー
あなたの大切な人を救う緊急救助用
ラクラク39 RAKURAKU 39 BAR Made in Japan
高33回 水谷眞啓 高33回 青山光男(旧姓金原)
磐田市南平松5番地 TEL 0538-67-1880(代) FAX 0538-67-1881
mizutanim@taniko.co.jp http://www.taniko.co.jp



卒業生は今

磐田の航空機製造

高27回 久野 保之



高校を卒業して約50年、そのうちの35年間は富士通株式会社でシステムエンジニアとして主に中央官庁、特に防衛省を担当した。退職後は独立して航空機製造や運用に関わるIT関係のコンサルティングをしている。卒業以来、拠点は東京になってしまったが、今となっては何か故郷に残せるものはないかと日々考えている。

維持もデジタル化され、開発効率性や運用コストもサイバー空間上にモデル化し、迅速な設計変更が出来るようになってきている。精密な部品製造や組み立て技術は重要だが、そもそもどのように使えるか、作る前にシミュレーション出来ることが最終製品を顧客が喜んで使うために最も大事な点ではないだろうか。

我が国の航空機製造業は優れたものを作れば良いという考えからまだ逃れられていない。欧米は運用者のコストパフォーマンスが最も良いものを作るという価値観に移行している。そして、すでに20年のギャップがあると言われている。穿った見方をすれば、良い製品であれば運用時のコスト効率は二の次で良いという無意識の価値感があるのではないだろうか。

いま私の会社では、DX（デジタルトランスフォーメーション）の流行と防衛費の増額というタイミングで、この欧米との価値観の違いを狭めるべく欧米情報の提供や方法論の啓発を試みている。航空機を製造しようとしている皆さんに

29歳まで東京でアルバイトをしながら音楽をしていたのですが、音楽を続けるに当たって「人間とは何か？」ということを探しながらの環境が必要だと感じていました。それで帰農を決意し、福田に戻り、人力での開墾から始めて有機農業者とな



人と食の関係記憶を次世代に

高31回 寺田 潤史

りました。未だに「人間とは？」を考え続けています。僕だけでなく、科学者も哲学者も企業人もあらゆる人が、人間は何者なのかを模索しているのではないかと思います。だからこそ皆懸命に生き続け、探求を続けるのでしょう。

僕たちの育てる野菜が特別かどうかは、食べる方が決めることだと思います。僕は単なる野菜だと思っています。人間の歴史を考えれば、人間の歴史を考えたならば、栽培するようになってからのほとんどの時間を、有機的なやり方で作物は育てられてきたと思うからです。化学肥料や農薬を使った栽培方法は、せいぜい百数十年程度の短い期間です。人間の遺伝子として受け継がれてきた美味しいと感じる部分は、有機的なやり方で進化してきた栽培や品種から形作られた、と考えたいと思います。



ズッキーニの収穫

理由で、太陽や雨風、土草木、有機物という環境で育ったものを美味しいと感じるのは当たり前で、例えれば久しぶりにそのようなものを食べた時に、懐かしい美味しさを感じるのでしょう。

教育的実習の研修でもお世話になりました。「対義語を自身で選び、それぞれのイメージをカラーージュする」とそのような授業をした記憶があります。力不足ながら美術の面白さを伝えるべく、試験錯誤した、苦くも懐かしい思い出があります。本格的に画家を志すも絵で生計を立てることは厳しく、身体に障害を持つ方の自立生活支援の介護の職に10年ほど従事していました。色々な人間の個々の立ち位置を知り、その多くの生き方に触れました。

幾つもの苦楽があり、2022年に画家として法人化をし、制限や枠組みを越えるような美術の更なる可能性に挑戦しています。NYの展示は、遠州灘のイメージを描いた「わたつみ」という作品を東京で発表した際、コレクター間で話題になり幸運にもコーディーさんの目に留まったことが開催のきっかけでした。一見、無関係に見えても、全ての物事には意味があり、実は繋がっている、そのような気がしています。



日本初の旅客飛行機「天竜10号」写真提供：福長顕彰会

は、その価値観の差異を認め、我が国が誇るべき底力である高い製造品質を活かしたモノづくりをしてもらいたいと思っています。

モノづくりの街磐田でも、童洋に昔のような滑走路を再現し、小さくて良いので、次世代に通用するエコで楽しいデジタル設計による軽飛行機など作れないものか夢想している。

高50回 門田 光雅

波のような葛藤を表現しています。多動児だったことや、幼少の頃は海の側で育ったことが、少なからず制作のヒントや題材になっていて、現在は郷里を離れ、埼玉で日々美術を探究しています。私の中にある静岡の原風景は今でも絶える事なく、作品の中で鮮やかに息づいているように思っています。高校卒業後は、都内の私立美大に進学しましたが、その間、磐田には

■プロフィール■
画家(現代美術)
カドアート合同会社
代表社員

江戸時代、ライト兄弟より100年以上前に空を飛んだ「鳥人」浮田幸吉が晩年を過ごした家が見付にあることをご存じだろうか。また、1922年大正時代に掛家の地で日本初の6人乗り旅客機「天竜10号」を完成させた福長飛行機製作所という、航空機製造の先駆者が磐田には居る。米国で成功しているホンダジェットも元はと言えば遠州から出た会社だ。

欧米では航空機的设计や

株式会社
エヴァアビエーション
代表取締役

2019年に、MOMAの作家支援プログラムと有力なコレクターであるコーディー・フランケッティ氏のサポートを受けて、NYのリンカーンセンター内で大規模な個展を開催し

高50回 門田 光雅

波のような葛藤を表現しています。多動児だったことや、幼少の頃は海の側で育ったことが、少なからず制作のヒントや題材になっていて、現在は郷里を離れ、埼玉で日々美術を探究しています。私の中にある静岡の原風景は今でも絶える事なく、作品の中で鮮やかに息づいているように思っています。高校卒業後は、都内の私立美大に進学しましたが、その間、磐田には

■プロフィール■
画家(現代美術)
カドアート合同会社
代表社員

NYの個展にてコーディー氏と

長尾 仁 税理士事務所

税理士 長尾 仁 (高20回)
〒438-0086 磐田市見付3719-1
TEL.0538-35-9221 FAX.0538-32-8735

総合建設業 天龍土建工業株式会社

代表取締役 長谷川 智彦 (高34回)
本社 〒431-3314 浜松市天竜区二俣町二俣1382-2
TEL(053)926-2156(代) FAX(053)926-2160番

欧米社会から学んだこと

高31回 丸野 正



2022年の暮れ、ちょうど浜松ホトニクスに入社して40年、そして創業70周年となる節目の年に、第4代目の社長として業務を執行する事になり、緊張と重圧の中で日々を過ごしています。

この40年を振り返ってみると、チャレンジする精神を重んじ、失敗を許容する当社独特の社風の中で、猪突猛進、たまたたすら前を向いて突き進んで40年を過ごしてきたように思いますが、30歳を過ぎたころから英語もしゃべれないのに欧米社会に単身で飛び込んでいき、多くの失敗と挫折を繰り返しながら学んだ事は、失敗を恐れず、決して諦めないで最後までやり抜く事、そしてグローバルな思考を持つ事でした。失敗を恥ずかしい事ではなくチャンスだと思ふ事。失敗から学ぶ事は沢山あるはずで、なぜ失敗したのかを客観的に突き詰め、次のチャレンジの糧にしていけば、いつかは成功へとたどり着くんだと体で会得しました。そしてもう一つ重要な事はグローバルな思考を持つ事です。30歳過ぎから50歳代まで1年の半分以上を



ボストンフェンウェイパーク (Fenway Park) にてアメリカ現地法人の人達と Boston Red Sox の野球応援 (2023年6月)

欧米で過ごしてきましたが、欧米では阿吽の呼吸、とか付度という日本人独特の考えは通用しません。常に議論の中で自分の意見を明確に表明することが求められます。議論ができなければ、どんなに素晴らしい技術や知識、才能を持っていても、能力がないと判断

されてしまいます。それも英語で話さないといけません。これは日本人にとって大きな壁であり、本当に苦労しました。日本人は英会話で苦手ですから余計にシャイになってしまいます。肌で欧米の合理的な思考を学ぶことで、いつしか彼らと対等な立場で議論ができるようになりましたが、逆に日本では異色な人間としてはみ出しそうになり、思い悩んだ事も今では良い思い出です。自分にとって創業70周年はスタート地点です。創業100年を迎えても成長し続けられる当社の土台を作る事が自分の使命だと思つて、これからも前を向いて突き進んでいきたいと思ひます。

■プロフィール■
浜松ホトニクス株式会社
代表取締役社長

惑星地球のマントルと超深海海底の研究

高36回 道林 克禎



磐南数え歌に「末は博士か大臣か」という一節があったと思う。今でも1年生は入学早々に怖い応援団の下で運動場の土手に整列して大声で歌う練習

をしているのだろうか。あれから40年を経て、名古屋大学理学部地球惑星科学科の岩石鉱物学研究室で研究教育活動を行っている。研究対象は惑星地球である。地球は表層を大気・海洋で覆われているが、地下では卵のように地殻(殻)、マントル(白身)、核(黄身)で構成された惑星である。このうちのマン

「学ぶ楽しさ」が原動力に

高57回 安西 健塁



皆様こんにちは。磐田南高校卒業生の安西健塁です。

まずはじめに、母校である磐田南校「同窓会だより」に掲載させて頂けること、再び母校の皆様と関わりを持つ機会を頂いたことに感謝申し上げます。



世界的冒険家 Victor Vescovo 氏と伊豆・小笠原海溝最深部 9801m に到着直後の船内

トルは、地球の80%を占めており「地球そのもの」と言っても過言でない。私の研究室では、マントルの主要構成物質であるカンラン岩の物性を主に研究している。

マントルは、地球表層を覆う地殻から最低でも6km掘削しないと到達できない岩石層であり、今でも人類未到の領域である。そのため、マントルの断片(カ

ンラン岩)を手に入れるために、日本列島をはじめとして、北米大陸、アフリカ大陸、アジア半島などの大陸調査を行ってきた。さらに平行して、マントルの断片探しの対象を海洋底にまで広げている。海洋底は地球表層の70%を占めるだけなく、海溝という超深海海底にマントルそのものが直接露出している。ほぼ毎年、太平洋やフィリピン海へ研究航海に出かけて、有人潜水調査船「しんかい6500」に乗船して深海海底でマントルの痕跡を探している。そうした中で、昨年(2022年)の8月13日にアメリカのフルデパス有人潜水船リミッティン

選びました。大学受験がきっかけで上京した際、世界的バレエダンサーであった熊川哲也氏から、自身が主催するバレエ団への推薦を頂いたためです。その後単身渡米し、アメリカにて首席ダンサー(プリンシパル)として活動してきました。



「Dance of Blue Project」バレエ公演

高校在学中は皆様と同じく1日何時間も勉強し、またバレエの研習と両立しつつ大学進学を目指していました。大学進学をやめ、バレエダンサーとして生きていく道を選択することは、当

■プロフィール■
名古屋大学大学院
環境学研究所
理学部地球惑星科学科
岩石鉱物学研究室 教授

グファクター号に乗船して伊豆・小笠原海溝の最深部9801mまで潜航した。これにより日本人最深潜航記録を60年ぶりに更新した。さらに我々の研究チームは同じ海域の水深8336mでスネイルフィッシュを発見して「最も深い魚」のギネス世界記録を更新した。そうではあるが、マントルの岩石を採取するまでには至らなかった。

超深海の記録を更新しただけでは研究は進まない。今後も、名大の学生達と議論しながら、マントルと地球の研究を続けるばかりである。

今後の活動のビジョン・目標・夢を表現していくためにも、本校で培った「学ぶ楽しさ」を自身の強みとして活動を続けていけたらと考えております。

この度は貴重な機会を頂き、誠にありがとうございます。磐田南高校の更なる発展、そして卒業生の皆様の更なる活躍を祈念しております。

■プロフィール■
プロバレエダンサー
「Dance of Blue Project」代表

さわやかな環境をクリエイト BANNAN 磐南浄化槽株式会社 代表取締役社長 木戸 智弘 (高34回) 磐田市下岡田358-2 ☎36-0051 FAX 37-6622

あなたのスマホが通帳に。 浜松いわた信用金庫アプリ 夢おいプラス 手続きも、残高確認も、アプリでかんたん! ホームページをチェック! 浜松いわた信用金庫

マウンテンビュー高校生・教員来日 〜姉妹校との国際交流4年ぶりに再開〜



Field trip後、MV高生・ホストファミリー生徒で集合写真

4月8日、姉妹校であるカリフォルニア州マウンテンビュー高校（以下、MV高校）の生徒24人・引率教員5人が来日した。世界遺産である安芸の宮島・原爆ドーム、平和記念資料館等を訪れ、京都で二条城や嵐山などを見学した後、4月11日に磐田市を訪れた。15日までホストファミリー宅に滞在し、磐田南高校で授業に参加したり、全校生徒にMV高校の学校生活等を発表、また、市内禅寺で座禅体験をするなどして、文化交流を深めた。

充実した6日間の交流 〜再会を約束する生徒たち〜



国際交流担当教諭
山田 愛理（英語科）

マウンテンビュー高校との交流が始まってから、昨年で30年の節目を迎えました。今年は、4年ぶりに両校の交流が再開でき、4月にはマウンテンビュー高校から24名の生徒、5名の引率教諭が来校しました。磐田滞在中の6日間は、ミニクラスや交流授業、ホームステイ等を通して、生徒たちと交流をした



American Games で交流する生徒たち

り、養福寺で座禅体験・写仏体験をしたりしました。ホストファミリーを務めてくれた生徒たちも、初日の歓迎会の際には緊張した様子でしたが、最終日には、互いに別れを惜しむ姿や再会を約束する姿が見られ、6日間の充実ぶりを伺うことができました。来年3月には磐南から26名の生徒を派遣します。ホームステイや学校訪問などは、姉妹校交流だからこそ経験できる貴重な機会です。積極的に挑戦して欲しいと思っています。

現地の人と実際に会って 英語で交流したい



21HR 荒井 実珠

私は以前から英語に興味があり、この願いを強く抱いていた。だから、ホストファミリー

募集の掲示を見た時、挑戦したいと強く思った。私はホストファミリーになることで多くのことを身をもって感じた。まず、MV生を受け入れるということは日本とアメリカ、両国での日常生活を共有できるということだ。現在のアメリカで流行しているものや日本に対する考えなど、アメリカの実態を多くの会話を通して学ぶことができた。また、海外に住んでいる方と話す機会が少ない私にとって、英語を話せることでこんなにも世界が広がるということに心が震えた。ホームステ

起承転結の 「転」だけを



はぐま祭実行委員長
36HR 鈴木 夏光

「黎明」というテーマに相応しい、新校舎初となるはぐま祭は幻想のような大盛況を見せ、無事開催することができました。しかし、それまでには数

令和2年6月、新型コロナウイルスの感染が拡大する中、最大の学校行事である「はぐま祭」が中止となり生徒たちは大きな衝撃を味わった。続く令和3・4年度は、外来者を3年生1人あたり保護者1人に限定して開催。本年度は、保護者のほか、中学3年生と保護者、本校卒業生にまで来場を許可するなど制限を緩和して開催された。新校舎での初めての「はぐま祭」でもあった今年の取組を振り返っていただいた。



音楽部の演奏（音楽室にて）

えきれないほどの困難に立ち向かう必要がありました。新校舎の全貌が明らかになる前から、どんな展示を、どのようにして行うかを決めなければなら

新校舎で「はぐま祭」開催

〜 2000人を越す来場者 〜

4年ぶりの はぐま祭

〜可能性を秘めた
新校舎での「はぐま祭」



句坂 真也（生徒課）

本年度は、4年ぶりに「はぐま祭」が復活しました。磐南生にとっての最大の学校行事が無かったコロナ禍は大変厳しいもので

当日は、多くのお客様に楽しんでいただくことができ、決して「結」することのない余韻と、かけがえない一生の思い出が皆様の手に届きました。是非、来年度以降のはぐま祭にもお越しください。



書道部パフォーマンス（コモンテラスにて）

本年度のテーマは「黎明」。新校舎のお披露目となるクラス展示、文化部の発表、圧巻はコモンテラスで行われた書道パフォーマンスや、応援団と吹奏楽部のコラボでした。益々の可能性を秘めた新校舎での文化祭は生徒を笑顔にし、満足感達成感を感じることができました。最高の学校行事となりました。

イ期間が終わった今でも連絡を取り続けており、お互いの出来事を伝えあっている。そして何よりも英語に対する想いが更に強くなった。

私は、この、とても貴重な体験ができたことを嬉しく誇りに思う。このような素晴らしい機会を設けてくださった皆様に感謝したい。

ISO9001 認証取得
ISO14001

小物部品・締結部品・精密ネジ部品



代表取締役会長 安間信義 (高7回)
代表取締役社長 安間浩彦 (高33回)

本社 〒430-0898 浜松市南区瓜内町540 TEL(053)441-4684(代) FAX(053)441-3452
ホームページ http://www.ohha.net/maruichi/
半田山工場 〒431-3125 浜松市東区半田山四丁目11-1 TEL(053)545-9735

創業70年 とん汁の老舗



代表取締役 栗倉浩二 (高23回)

〒438-0838 静岡県磐田市小立野343
TEL.0538-35-4344 FAX.0538-35-4568

大学合格状況

(令和5年3月
数字は合格者延べ人数)

国立大学	現役	過年度
北海道	1	2
東北	1	
筑波	3	
埼玉	2	
千葉	7	1
お茶の水女子	4	
東京	3	
東京外国語	4	
東京学芸	1	
横浜国立	3	
金沢	1	3
山梨	4	
信州	3	3
静岡	28	1
浜松医科(医)	3	
浜松医科(看)	5	
愛知教育	2	
豊橋技術科学	2	
名古屋	16	1
名古屋工業	5	1
滋賀	2	1
京都	4	1
大阪	4	3
神戸	1	
広島	2	2
九州	1	
その他	16	7
国立大合計	128	26

公立大学	現役	過年度
高崎経済	3	
東京都立	4	
都留文科	3	
静岡県立	16	2
名古屋市立	5	
大阪公立	2	1
その他	16	2
公立大合計	46	5
国公立医学科	6	5

主要私立大学	現役	過年度
慶應義塾	3	5
早稲田	6	2
上智	9	
東京理科	14	7
学習院	1	
青山学院	9	1
中央	20	6
法政	15	1
明治	28	4
立教	11	
津田塾	3	
東京女子	1	
常葉	57	5
南山	36	1
同志社	31	7
立命館	79	17
関西	18	2
関西学院	14	1

在校生の活躍

ヨット

●令和5年度 全国高等学校総合体育大会
第64回 全国高等学校ヨット選手権大会
8月12日(土)～16日(水)
和歌山セーリングセンター
女子レーザーラジアル級
出口 美帆(2年) 結果 2位入賞
※県総体、東海総体ともに
女子レーザーラジアル級
優勝
※7月にギリシャで行われ
た世界選手権にも代表
として出場



陸上競技部

●令和5年度 全国高等学校総合体育大会
翔び立て若き翼 北海道総体2023
8月2日(水)～6日(日)
札幌市厚別公園陸上競技場
女子棒高跳
鈴木 雪姫(3年)
結果 決勝記録なし



鈴木雪姫さん
(札幌市厚別公園陸上競技場)

●第70回 東海高等学校総合体育大会陸上競技
6月16日(金)～18日(日)
静岡スタジアムエコパ
女子棒高跳 鈴木 雪姫(3年) 3m30 第3位
男子走高跳 鈴木 天智(3年)
男子棒高跳 永井 恵(3年)
女子7種競技 渡邊 真央(2年)

フェンシング

●令和5年度 全国高等学校総合体育大会
第69回 全国高等学校フェンシング選手権大会
8月2日(水)～3日(木)
栗林商会アリーナ(北海道室蘭市)
女子個人エペ 山内 乃綾(2年)
結果 予選リーグ2勝2敗
予選トーナメント進出
(1回戦敗退)
※県総体
女子個人エペ 優勝



水泳部

●第70回 東海高等学校総合体育大会水泳競技
7月21日(金)～23日(日)
古橋廣之進記念 浜松市総合水泳場「ToBiO」
男子1500m自由形 太田 準也(2年) 予選9位
決勝10位
男子200mバタフライ 上杉麟太郎(1年)
男子100mバタフライ 上杉麟太郎(1年) 予選22位



左から
太田準也さん
上杉麟太郎さん

野球部

●第105回 全国高等学校野球選手権 静岡大会
【1回戦】磐田南 7 - 4 オイスカ浜松国際
【2回戦】磐田南 10 - 0 熱海・佐久間
【3回戦】磐田南 6 - 8 浜松工



地学部

●第47回 全国高等学校
総合文化祭 自然科学部門
7月29日(土)～31日(月)
鹿児島大学・
谷山サザンホール
軽石班
馬淵彩花(3年)、宇都宮権(3年)、吉田和佳奈(3年)、
鈴木仁緒(2年)、川崎琉菜(2年)
「研究テーマ 遠州灘の漂着軽石を探る
—福徳岡ノ場の軽石との比較—」 結果 優秀賞
※令和4年度 静岡県 生徒理科研究発表会県大会
最優秀賞(全国大会出場決定)
令和4年度 山崎賞
JSEC2023(第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ)
敢闘賞



左から 吉田さん、馬淵さん、宇都宮さん

生物部

●第47回 全国高等学校
総合文化祭 自然科学部門
7月29日(土)～31日(月)
鹿児島大学・
谷山サザンホール
TLC班
有藤葵(3年)、市川こはる(2年)、長谷川帆風(1年)、
村上陽菜(1年)
「研究テーマ シダ植物に見られる蛍光成分の特定Ⅱ」
※令和4年度 静岡県生徒理科研究発表会県大会
最優秀賞(全国大会出場決定)
令和4年度 静岡県学生科学賞 県知事賞



発表者 有藤葵さん

ビジュアル部

●第47回 全国高等学校総合文化祭
写真部門
7月29日(土)～8月2日(水)
かごしま県民交流センター
中村瑛里(3年)「夏休みの計画」
大庭響夏(3年)「公然の偽り」
本多志帆(3年)「陽だまりに包まれて」
※令和4年度 静岡県高等学校写真コンクールにて中村瑛里
(特別賞)、大庭響夏(優秀賞)、本多志帆(奨励賞)受賞



かごしま総文祭
中村さん、大庭さん、本多さん



「夏休みの計画」 中村瑛里さん
「公然の偽り」 大庭響夏さん
「陽だまりに包まれて」 本多志帆さん

●第44回 よみうり写真大賞
中高生フォト部門 2席
中川笑里(3年)
「不透明をのぞく」



OXISO

株式会社 オキソ

熱処理 表面改質

高品質・高付加価値

◆本社
〒438-0046 静岡県磐田市下岡田110-1
TEL.0538-34-6056 FAX.0538-36-7800

◆タイ工場
700/439,Moo 7, Don Hua Lo Sub-district,
Mueang Chonburi District,
Chonburi Province 20000 Thailand
TEL:+66-3326-5790~92 Fax: +66-3326-5793

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

あらゆるニーズにお応えする
金属表面改質

OX-FSP
OX-POLISH

大石容紫子(高34回)

ホームページ
<https://oxiso.co.jp>

TKC コンピュータ会計

山田会計事務所

税理士 山田敏康 (高24回)

〒437-1203 静岡県磐田市福田453-8 TEL(0538)55-2115 FAX(0538)55-3484

カリフォルニア州在住の岡田愛さん(高45回) 母校訪問

娘二人がマウンテンビュー高校に学ぶ

6月28日(水)、カリフォルニア州ロスアルトス在住の岡田愛さん(高45回)が、夫・娘2人と母校を訪れた。長女オードリーさんは今月マウンテンビュー高校(以下、MV高校)を卒業したばかり。次女アデリンさんは8月からMV高校2年生。高校生活や異文化体験について話を伺った。

◆英語・日本語・中国語の多言語生活

日本語を流暢に話す娘さん。家庭では愛さんと娘たちは日本語で、夫と愛さんは主に英語、時に中国語で会話。更に、オードリーさんは中学・高校で6年間スペイン語を学んだ。



「多角的視点で考えることが大切」と語る岡田愛さん



左側手前から 金子次好先生(国際交流担当:前任)、山田愛理先生(同:現担当)、樋川華さん(外語部:3年)、右側手前から 岡田愛さん、次女アデリンさん、長女オードリーさん、夫レオンさん

津田塾大学英文科に進学。2年修了後、米国ミシガン大学3年に編入学。素晴らしい環境が気に入った。大学卒業後、ヤマハ発動機に就職したが、MBA(経営学修士)取得のため、再び米国オハイオ州クリーブランドの大学院へ。そして、MBA取得後、夫の父親が手掛けるビジネスに従事した。

◆多様な社会を反映した公立高校

MV高校は学区の生徒が通学する公立高校。多様性を尊重する教育を

この9月からUCCLA(カリフォルニア大学ロサンゼルス校)に進学するオードリーさんに高校生活について伺った。「パーティなど楽しいこともあったが、勉強やテニスを頑張り大変だった」と言う。大学進学に際しては在学中の成績が重視され、上級科目を履修し良好な成績であれば進学先の大学の単位としても認定される。テニスは、学校のチームでも地域でも頑張り、4年生の時にはテニススクールの受付のアルバイトも経験した。

◆勉強・テニスに打ち込んだ高校生活 アルバイトも

推進している。人種や文化が多様であることに加えて経済的な格差も著しく、豪邸もあればキャンピングカーを住まいとしている家庭もある。「様々な人々の手により地域の生活は成立している。多様な生活文化を背景に持つ生徒が学んでいるところに公立高校の良さがある」と愛さんは言う。

◆有意義だったボランティア、人を助けようとする文化

オードリーさんは、勉強・テニスのほかにボランティアにも多くの時間を割いてきた。パーキンソン病患者を支援するマイケル・J・フォックス基金に、子供たちにテニスを教えることで得たお金を寄付し、2年間でテニス仲間たちと集めた額は7万ドルに達した。米国の「人は人を助けるべきだ」という文化は良い」と愛さんは言う。

◆日米両国の文化を体験して 一層求められる多角的な視点

日本の印象を尋ねると、オードリーさんは「日本は綺麗で気持ちがいい。日本は紛失した財布や新幹線の切符が無事発見され嬉しく思った。米国ではあり得ない」と言う。

愛さんは、日米の文化には「それぞれ良さ」と課題がある。日本と米国のことだけ知っているのでは不十分で、日本以外のアジア諸国、アフリカ等々、多くの角度から物事を知ることが必要と述べた。



「勉強・テニス等に力を注いだ」と語るオードリーさん(右)

「磐南の夢を語る会」 野球部に横断幕を贈呈

7月1日(土)に開催された野球部激励会において、高校18回生の有志で組織する「磐南の夢を語る会」(代表大庭弘義さん)は「横断幕」を贈呈した。

選手権静岡大会1回戦が行われた8日(日)、同会のメンバー9人は磐田球場に駆け付け、横断幕の前で声援を送った。試合は、7対3でオイスカ浜松国際高校に勝利した。



令和5年度 各種当番年次

- 卒業10周年 高校64回生(新年次役員選出)
- 卒業20周年 高校54回生(総会担当)
- 卒業30周年 高校45回生(慰霊祭担当)
- 卒業40周年 高校35回生(同窓会に資金援助)
- 卒業50周年 高校26回生(同窓会より銅メダル贈呈・母校に資金援助)
- 卒業60周年 高校16回生(同窓会より銀メダル贈呈)
- 卒業70周年 高校6回生(同窓会より金メダル贈呈)

同窓会役員紹介

- 会長 浅羽 浩(高22回)
- 副会長 鈴木一雄(高24回) 鈴木万里子(高25回) 加藤光久(高27回) 村松啓至(高27回) 廣田 茂(高29回) 山本あけみ(高32回)
- 監査 長尾 仁(高20回) 山田敏康(高24回)

事務局より

昨年は100周年記念行事が盛大に行われましたが、自分の現役時代はちょうど60周年でした。高4回の元プロ野球選手の後藤修(シフシー後藤)さんが本校体育館で記念講演を行ってくださったことを懐かしく思い出しました。同窓会事務局 寺田義彦(高36回)

編集室より

本号も多方面の方に登壇していただくことができました。本日より通して、世代を超えて同窓生の絆が深まることを願い、編集しました。皆様方のご感想、ご意見をお待ちしています。また、同期会、部活動OB・OG会の寄稿もお待ちしております。

令和5年 創業89年 信は力なり

あこがれの1本線セーラー服

磐田南高校セーラー服のご用命は 専門工場のキンパラへ

代表取締役相談役 金原 一平 (高16回)

制服のキンパラ キンパラ株式会社

本社 磐田市見付1963-11 自社工場 磐田市見付2425-8 TEL 0538-35-5404

冬 スポット暖房に大型暖房機 安全性が高い薄型暖房機

夏 熱中症・換気対策に! 大型気化式冷風機

水の力で マイナス5℃の涼風

CO2削減商品 RKF711 気化式冷風機

静岡製機株式会社

産機企画課 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL.0538-23-2825 FAX. 0538-23-2890