

北風 North Wind

静岡北高等学校同窓会 会報

発行

10号

学校法人静岡理工科大学
静岡北高等学校同窓会
〒420-0911 静岡市葵区瀬名5丁目14番1号
TEL (054)261-5801(代)
FAX (054)262-5573
H.P http://www.kitakaze.jp/

現在の母校紹介

スーパーサイエンス ハイスクールに指定される 科学大好き人間の育成に向け始動

平成二年に理数科を設置して以来、理数教育に力を注いできた静岡北高ですが、大学進学実績向上のため、生徒一人ひとりの興味・関心を引き出し、自ら学習するようになるプログラム構築に向け、過去様々な取り組みを行ってきました。

「巴川水質調査」は、十年以上継続して取り組み、昨年度『山崎賞 学校の部』を受賞しました。近年は、『課題研究』を中心とした研究活動の充実に力を入れて取り組んできました。大学や企業、地域との連携教育にも力を入れ、科学分野の探求プログラムを構築しつつあります。

大学進学実績向上のために始まったプログラムですが、その取り組みには、他校にはない北高独自の教育プログラムとして認められ、本年度より文部科学省から「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」として指定を受けました。静岡県では今までに、磐田南高校と清水東高校が指定を受けていましたが、本校が三校目の指定となります。

四月に指定を受け、理数科では既に次のステップへ向け活動が始まっています。

情報発信講座では、一年生が日本科学未来館を見学し、学習内容をまとめ、ポスターセッションを行

い、二年生は昨年度森下小学校の五・六年生に行った科学館「るくる」での発表を一年生へ引き継ぎました。環境体験実習では、静岡県立大学環境科学研究所において、「大気」「水質」「土壌」の三つの班に分かれ、それぞれのテーマに取り組みました（写真）。この模様はSBSニュースや静岡新聞でも取り上げられました。その後実習のまとめとして、ポスターセッションを行い、県立大学の教授からも今後に向けたアドバイスを頂きました。

今後理数科を中心に活動内容を更に充実させ、理数教育において県内のリーダーとして活動し、科学大好き人間を幅広く育成する学校として活躍していきたくと考えています。



スーパーサイエンスハイスクール …(SSH)とは?…

文部科学省では、平成14年度から、「科学技術、理科・数学教育を重点的に行う学校をスーパーサイエンスハイスクールとして指定し、高等学校及び中高一貫教育校における理科・数学に重点を置いたカリキュラムの開発、大学や研究機関等との効果的な連携方策についての研究を推進し、将来有為な科学技術系人材の育成に資する。」ことを目的とし（文部科学省Webサイトから引用）、科学技術・理科、数学教育を重点的に行う高等学校を「スーパーサイエンスハイスクール」として指定し、理数系教育に関する教育課程の改善に資する研究開発を行っている。

会長あいさつ

同窓会

会長 平井 一史



新年、明けましておめでとうござい
ます。

同窓生の皆様におかれましては、新年への抱負も新たに初春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

我が母校は自然環境に恵まれた静岡瀬名の地に昭和三十八年四月開校以来、輝かしい伝統と校風が築かれ受け継がれて参りました。情緒ある瀬名の山河のもとで学んだ学生時代の恩師、友達と育んだ友情などは、個人の完成に少なからずとも影響を与え、今では約一万五千名という多くの優れた人材を輩出し、あらゆる分野で活躍をしています。

同窓会は年代年りの価値観の違いを越え、母校への想いを共有し、会員相互の親交と情報交換や親睦を今後も深めて行きたいと考えています。皆さんには是非、青春時代を過ごした仲間として同窓会等の積極的な開催をお願いします。

交友を深める活動こそが母校の協力・発展へと大きく寄与するものであり、新たな歴史の創造と益々の発展を願って止みません。

最後になりましたが、皆様方のご健勝とご多幸をお祈りし、挨拶とさせていただきます。

合同同窓会

懐かしき友との再会

六期生 喜瀬川 康博

八月十二日に六期から十期による合同同窓会の開催により、三十六〜三十七年ぶりに再会した友の参加もあり、高校生活当時の懐かしい話に花が咲き、宴も大変短い時間を感じられました。有野先生に持参して頂きました当時の写真を見せ、殆どの友の容姿が変わり親父への変貌に驚きさえ感じました。そして、遂に話は尽きず二次会へ突入となりました。

さて、同期生は様々な職種で国内また海外にて活躍しています。また、病で亡くなられたこの席に参加出来なかった友には心から哀悼を捧げたいと思います。また、大変ご多忙の所、ご臨席頂きました恩師の先生方にも厚く御礼申し上げます。次回、同期会開催の折には、六期卒業生が更に多く結集し、より一層盛り上がる宴になります事を願うものです。

合同同窓会開催

久々に静岡県自動車工業高等学校（現・静岡北高等学校）の仲間と再会しました。今回は合同同窓会（六〜十期）でしたので、同期の方や先輩後輩、更には当時お世話になった恩師との再会など、会場は大変盛り上がりしました。

この合同同窓会は期長である私が音頭を取らせて頂いた訳ですが、各期



長の方々の協力でも実現できたように思います。また、同窓会からも支援を頂くことができましたことを感謝いたします。

開会に当たり、当時の生徒会長である喜瀬川康博（六期生）さんから挨拶を、そして、恩師を代表して堀田恭平先生からお言葉を戴きました。引き続き十期生を代表して期長の小澤保彦さんの乾杯の音頭で合同同窓会がスタートしました。

各テーブルでは、当時の思い出話を語り合う様子が見られました。また、恩師の先生方（堀田先生・有野先生・山本先生・片井先生）は各テーブルを回りながら卒業生との談笑を楽しまれたようです。卒業アルバムを期毎、スライドでスクリーンに投影したところ全員が注目をし、それを観ながら当時のことを思い出して語り合いました。

中締めは現在、同窓会副会長の武田敏彦（六期生）さんが挨拶をされ、校歌そして応援歌を全員で合唱しました。その時は一瞬、自国時代に戻ったような気がしたのではないかと思います。



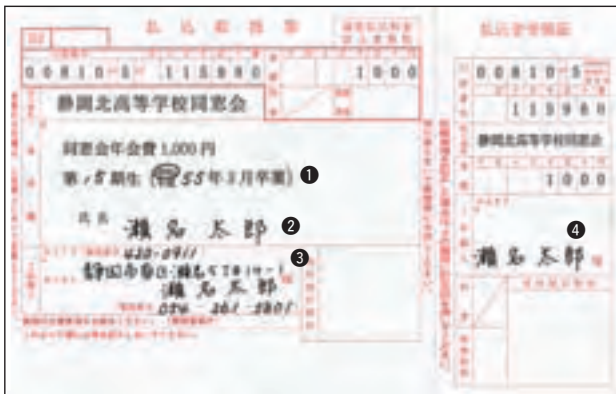
このような合同同窓会が開催できたのも各期長の方々の協力及び同窓会からの支援があったからだと思います。同窓会を更に盛り上げるためには卒業生一人ひとりのご協力が是非とも必要です。宜しくお願いいたします。

次回、合同同窓会は十一期生から十五期生になります。期長長並びに各期長の方々宜しく願っています。

（合同同窓会幹事）
六期生 岡本 典之

郵便局による年会費振り込みのお願い

今年も年会費の振り込みを、より多くの皆さんにご協力いただきたいと思っております。ご協力のほど宜しくお願い致します。



記入例

記入方法

- 1 卒業期又は、卒業年
 - 2 氏名
 - 3 住所・氏名・電話
 - 4 氏名
- ※年会費は、振込手数料込みになります。

SIST 静岡理科大学
平成20年4月、文理融合型の「総合情報学部」が誕生。

理工学部
【機械工学科】
【電気電子工学科】
【物質生命科学科】

総合情報学部(新設)
【コンピュータシステム学科】
【人間情報デザイン学科】

2学部・5学科・11コースの新たな形に「進化」します。
※教職課程(高校教諭1種)を設置

〒437-8555 袋井市豊沢2200-2 TEL. 0538-45-0111 <http://www.sist.ac.jp>

情報システムアドバンス科
コンピュータ科
情報ネットワーク科
コンピュータグラフィックス科
デジタルデザイン科
ゲームクリエイト科

SANGI smile
<http://www.sangi.ac.jp/>

学校法人 静岡理科大学
静岡産業技術専門学校
0120-618-255 E-mail koho@sangi.ac.jp

〒420-8537 静岡市葵区安藤町110-11 ●静岡鉄道「柘木」駅下車徒歩1分 ●JR「東静岡」駅北口下車徒歩12分

デザイン・ファッション・フラワー、好きな道でプロになる!

静岡デザイン専門学校
お電話 ☎ 0120-252-136 Eメール info@sdc.ac.jp
ホームページ <http://www.sdc.ac.jp>

学校法人 静岡理科大学
静岡北高等学校
保護者の会・教育振興会

同窓生の紹介

夢を持って

一八期生 川島 広己

静岡北高を卒業後専門学校に進み、静岡スバル自動車に入社してはや二十二年。スバルが好きで入社した訳ではなく、取扱商品であるポルシェが目的でした。

入社後、当時の上司に「ポルシェのメカニックになりたい」と話したところ「スバルの技能コンクールで全国大会に出る位、結果を出せば推薦出来る」とそのような返事でした。もちろん入社したばかりの私にはそのような

技術が有るわけも無く技術を身につける為、スバルのマニュアルと過ごす時間が始まりました。

六年が経過し、社内のコンクール、東海地区コンクール優勝で全国大会の出場を果たせました。人間と言うものは身勝手なものでその頃には「スバル大好き」となっていました。幸せなことにスバルラリーチームのメカニックとして世界ラリー選手権サファリラリーやマレーシアラリーに参加するチャンスにも恵まれました。サファリラリー最終日、ケニヤ山が真っ赤な朝焼けに染まる中、宵の明星が輝く光景は今でも鮮明に記憶しております。その時、ラリーチームの助監督から受けた「人生で自分を変えられるチャンスが何度かある」その教えも同様に記憶されるものでした。

スバル大好きとなった私でしたが、幼少の頃からの夢であるポルシェのメカニックになる夢はあきらめきれず、十年前ポルシェ事業部に配属となりました。毎日が夢のような日々、とはいきません。しかし遠い将来振り返れば、現在の私に嫉妬できる そんな時間であればと思います。現在肩書きは管理職ですがまだまだ勉強し抽象的ですが、いいメカニックになりたいと思っております。

思えば私にいろいろな経験をさせてくれたのは、厳しく接してくれた上司であり先輩でした。感謝の念は溢れるばかりです。

静岡北高在校生の皆様、夢を持って進んで行けば少しだけ多く幸せをつかめるように思います。出会いを大切に有意義な学校生活を送ってください。

大学で学んだこと

四二期生 吉原 亜沙美



静岡県立大学看護学科に入学してもうすぐ一年が経ちます。最初は初めての

の大学生活で慣れないことや、戸惑うこともあると思っていました。実際は同じ目標をもった子が集まっていたので、すぐに馴染むことができ楽しい生活を始めることができました。

大学では専門科目である看護学や心理学など様々なことを勉強しています。最も学んだことは、物の見方や考え方です。大学の周りの子は考え方の視野が広く、一つの話題だけでいくつもの考え方ももっている、こんな幅広く豊富な考え方もあるのだなと感心してしまいました。高校の頃のはある一つの話題に關しての考え方が浅く、自分が今までいかに狭い視野でしか物事を見ることができなかったのか考えさせられました。

これからの目標として一つの思考にとらわれず、広い視野で物事を見ていこうと思っています。

最後にこのようなことに気付けたのも自分が今の大学に進学できたからです。進学でき今の自分があるのも北高の先生方の熱心な指導のおかげです。本当にありがとうございました。

皆様のご入校をお待ちしております。

静岡県自動車学校

0120-297-171

●普通車 (MT/AT) ●普通二輪 (MT/AT/小型限定)
●大型二輪 ●大型車 ●けん引 ●大型特殊 ●普通二種

〒420-0822 静岡市葵区宮前町71-1
Mobile-site <http://www.ksjg.com/sizu-i/>

クルマの仕事しよう 専門学校 静岡工科自動車大学校

自動車システム工学科 一級自動車整備士 4年制
自動車整備科 二級自動車整備士 2年制
ボディデザイン研究科 自動車車体整備士 1年制
モーターサイクル研究科 二輪自動車整備士 1年制

〒420-8507 静岡市葵区宮前町 52-1 資料請求は 0120-261-633 www.kohka.jp

夢の実現に向け頑張りました!

大学決定率(現役合格率) 99.1%

3年連続国公立大学合格者数 30名突破
3年連続旧帝国大学・東北大学 合格
5年連続大学進学率 UP!

専門学校決定率 100%

就職決定率(学校推薦) 100%

国公立大学	
東北大学	1
横浜国立大学	2
電気通信大学	1
静岡大学	5
北見工業大学	1
秋田大学	1
山形大学	3
茨城大学	2
群馬大学	1
山梨大学	2
信州大学	1
名古屋工業大学	1
九州工業大学	1
静岡県立大学	4
釧路公立大学	1
前橋工科大学	1
都留文科大学	3
北九州市立大学	1
静岡県立農林大学校	2
19大学 34名	

私立大学	
静岡理工科大学	36
法政大学	1
亜細亜大学	3
工学院大学	2
國學院大學	1
駒澤大学	3
大東文化大学	6
東海大学	2
東京工科大学	1
東京電機大学	2
東洋大学	1
二松学舎大学	2
日本大学	2
武蔵工業大学	1
千葉工業大学	3
神奈川大学	8
関東学院大学	2
山梨学院大学	16
金沢工業大学	5
静岡英和学院大学	5

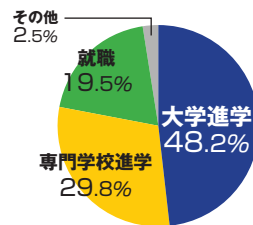
静岡産業大学	17
静岡福祉大学	7
静岡文化芸術大学	1
聖隷クリストファー大学	1
常葉学園大学	7
浜松大学	11
浜松学院大学	2
富士常葉大学	11
中京大学	1
71大学 228名	

就職	
(株)小糸製作所	4
(株)静岡新聞社	1
(株)ノダ	2
関東自動車工業(株)	1
リョービ(株)	2
トヨタ自動車(株)	1
日立空調テクノサービス(株)	1
75社 92名	

数字は平成19年3月31日現在の延べ人数

専門学校	
静岡産業技術専門学校	41
静岡デザイン専門学校	18
静岡工科自動車大学校	29
35校 134名	

■平成18年度進路実績



クラブ活動実績

ソフトボール部

- ・中日本総合ソフトボール選手権大会 出場

出場

- ・東海ソフトボール選手権大会 出場

出場

- ・全国高校選抜大会 出場決定

(平成二十年三月富士宮市)

野球部

- ・静岡県高等学校選手権大会(夏) 一回戦

サッカー部

- ・静岡県高等学校選手権大会 一次リーグ

自転車競技部

- ・県大会 優勝

空手道部

- ・全国高校選抜大会 出場決定

柔道部

- ・全国高校選抜大会 団体形の部 出場決定

バスケットボール部

- ・中部地区招待柔道大会 高校団体の部 二位

男子バレーボール部

- ・ウインターカップ県予選 四回戦進出

女子バレーボール部

- ・第二十六回県高校選手権大会中部地区予選 十一位

バドミントン部

- ・第二十六回県高校選手権大会中部地区予選 一回戦

卓球部

- ・全国高校選抜大会東海地区予選会 出場

卓球部

- ・全日本卓球選手権大会 出場



校長あいさつ

校長 森竹 健治



新年明けましておめでとうございます。同窓会の皆様には日ごろから母校のために御尽力いただき誠に

ありがとうございます。生徒・教職員を代表し厚く御礼申し上げます。昨年三月に四三六人が卒業し、これで本校同窓会員は一五、三六九人になりました。今春三月には四十三期生を送り出し、四月には期待に胸を膨らませた入学生を迎えることとなります。引き続き校訓である「質実剛健・創意実践」の精神に基づき自らを鍛え・磨き・遂行する力を育て、豊かな知性や感性を兼ね備えた、地域・社会に貢献できる人材育成に努めていきます。

さてここ数年、本校では「三位一体(教育活動・研究活動・進路指導)」を掲げて、生徒一人ひとりの夢の実現に向け取り組んでまいりました。これらと今後の活動に対して、本校が待ち望んでいた「スーパーサイエンスハイスクール(SSHS)」の指定を、平成十九年四月に文部科学省から受けることができました。

さらに今春、期待していることに、平成十八年度に同窓会・保護者の会・教育振興会の三団体から寄贈していただいた十五本の桜の成長があります。「陽光桜」・「枝垂桜」・「紅豊桜」・「苔清水桜」・「緋桜」・「麒麟桜」・「大寒桜」・「染井吉野」の花が色鮮やかに咲き、校庭に新たな彩りを添えてくれることでしょう。寄贈ありがとうございます。また、(もう一つ、北高ドラゴン桜も期待しています。)