義之理事長、三田義三理事、 展に夢を委ねることにした。 れたコーチの探索にも力を に繋がると考えた。同時に優 い親しい交流の場こそ強化 における部員の目に見えな クラブ活動の強化には部室 ラブ部室の建築を計画した。 遠藤理事に、池口校長を交 入れ何とかクラブ活動の発 庭内にいまだ存在しないク ため同窓生からご援助いただ 平成九年八月十五日三田 たご寄附を資金として校 創立七十周年記念事業の ことで敷地選考委員会なる

築の色々な計画があるとの

守るために燃えねばならない。

縮して、世間から忘れ去ら などの大きな顔は次第に萎 致団結して頑張らねば「俺

れてしまうかも知れない。

長い伝統と歴史ある母校を

池口杜孝校長

母校の現況を報告する

見られないという。

参集する同窓会は他校には 映ったが、毎年80~10名が は岩手高校の卒業生である。

生き残りに賭ける

石桜同窓会会長

動の活性化に必死である。

このため学校も同窓会も一

平成9年度

を催したので、それに比べ

ればやや少なめの参加者に 記念祝賀会を兼ねた同窓会 談に入った。昨年は70周年 となり、同窓会もクラブ活

赤坂

俊夫

になった。

校支援体制を強化すること

動振興委員会を発足して母 いくために、先ずクラブ活

ものをつくり現在、 所を検討中である。決定次 頭に進学率のアップに躍起 ラブ活動による母校の名前 立高校の生き残る道は優秀 の厳しい現在、今からの私 いと思っている。総て環境 第直ちに部室建築に入りた を天下に轟かす以外にない。 大学への進学率の向上とク このため学校は校長を先 設置場

> 母校クラブ活動強化の を盛んにする) 期会、支部会合の開催

石桜同窓会

懇親会は80名が参

飾って。左は赤坂同窓会長

に寄与できる基盤を整えて 同窓会はいま母校の繁栄 え話し合い理解を頂いた。 しかし、学校にも校庭内建

石桜同窓会 時総会終わる



タン盛岡で開催された。総会においては、 なわれ、その後、故山中順三先生追悼式 会務報告に続き、決算、予算案の審議が行 24日金、午後6時より、ホテルメトロポリ 心いて懇親会に移つた。 平成9年度石桜同窓会総会は、昨年10日

昨年の創立70周年記念



石 桜同窓会

盛 岡 市 長 田 町岩 手 高 等 学 校 内印刷山口北州印刷㈱

会長が挨拶した。

ただき、続いて議事に入った。 貫中常務理事より祝辞をい ばに始まり、赤坂俊夫同窓 会副会長による開会のこと 回生)が選出され、事務 その後、岩手奨学会の遠藤 議長には大志田武君(旧 総会は藤原仁左衛門同窓

員の賛同を得た。 3 副会長の閉会の言葉によっ 提案、承認され、村井紀之 以上が提案され、 最後に次年度の予算案が する) 本部と支部の一層の 会を充実し、支援体制 部との情報交換を促進 携を図る。(本部と を強化する) ための積極的支援 (クラブ活動振興委員 出席

明があった。その中で、副 の繁栄に寄与できる基盤を 会長は、今年度は、「母校 から今年度の事業計画の説 新年度の事業計画 次に鱒沢昇同窓会副会長

整えていく」ことを指針と して示した。さらに具体的 図る。(クラス会、同 会員相互の親睦交流を

故山中順三校長の遺影を

収入の部

に掲げられた遺影に黙禱を 立って、第四代学校長山中 を偲んだ。 のことばの後、一同が会場 れた。赤坂同窓会長の追悼 順三先生の追悼式が挙行さ 輝げ、 在りし日の山中先生 総会終了後、懇親会に先 (関連記事3面

任案が提案され、

山哲史君(新11回生)の就 に伴って、新監事として玉 の死去の報告がなされ、 窓会の監事を務めていただ

で承認された。

決 算 額(円)

11,952,627

7,402,000円

して毎年12月の発行となっ

屖

の遺影に黙聴 山中順三元校長

同、ご冥福を祈った。これ

いた盛合毅六君(旧14回生)

告承認された。 収入があったことなどが報 合わせて約二千七百万円の 広告、寄付、記念誌販売を 事業についての報告では、 度会計報告、監査報告と続 局より会務報告、平成8年

また長年にわたり、本同

亚母 0 年度又效失

平	9年度丁第	
I 一般会計		
収入の部		
科目	本年度予算	平成8年度予算額
会 費	1,115,000	1,305,000
入 会 金	669,000	783,000
総会会券代	500,000	100
利 子	5,000	5,000
雑 収 入	500,000	500,000
繰 越 金	803,971	1,100,133
合 計	3,592,971	3,693,233
支出の部		
会 議 費	1,000,000	1,000,000
石桜会補助金	250,000	250,000
印刷費	500,000	500,000
慶 弔 費	50,000	50,000
通 信 費	700,000	700,000
事 務 費	10,000	10,000
事務手当	60,000	60,000
雑費	300,000	400,000
特別会計編入	500,000	500,000
予 備 費	222,971	223,233
合 計	3,592,971	3,693,233
II 特別会計 収入の部		
一般会計より編入	500,000	500,000
利 子	5,000	10,000
繰 越 金	2,148,578	1,645,822
合 計	2,653,578	2,155,822
支出の部		
一般会計へ	0	0
合 計	0	0

平成8年度決算報告書

校長の祝辞、

乾杯を経て懇

8人。会長挨拶の後、池口

今回の懇親会参加者は約

科目	決算額	平成8年度予算額
会 費	1,310,000	1,305,000
入 会 金	786,000	783,000
総会会券代	0	100
利 子	915	5,000
雑 収 入	108,000	500,000
繰 越 金	1,100,133	1,100,133
合 計	3,305,048	3,693,233
支出の部		
会 議 費	327,166	1,000,000
石桜会補助金	250,000	250,000
印刷費	324,450	500,000
慶 弔 費	40,661	50,000
通信費	720,900	700,000
事 務 費	. 0	10,000
事 務 手 当	60,000	60,000
雑費	277,900	400,000
特別会計編入	500,000	500,000
予 備 費	0	223,233
合 計	2,501,077	3,693,233
II 特別会計 収入の部		
一般会計より編入	500,000	500,000
利子	2,756	10,000
繰 越 金	1,645,822	1,645,822
合 計	2,148,578	2,155,822
支出の部		
一般会計へ	0	0
合 計	0	0

70周年記念事業関係 〈平成9年9月26日現在〉

一般会計よ	9	1,000,000
寄 付	金	27,789,000
お 祝 い	金	90,000
記念誌	代	1,566,000
祝 賀 会	費	1,000,000
利	息	631
合	計	31,445,631
支出の部		
会 、議	費	233,396
総会·祝賀会	費	1,405,206
印刷	費	1,003,160
記念誌印刷	代	6,597,100
記 念 誌 送	料	1,181,626
振 込 手 数	料	1,103,970
通信	費	15,880
褒 賞	金	300,000
賞状·記念	品	94,440
写 真	代	11,937
雑	費	5,912

お手紙もいただきました。 励ましのお言葉やお叱りの の「校風永扇」となります。 分掌変更によりこれが最後 りがとうごさいました。 窓生が沢山いらっしゃるこ 続けてきましたが、この度、 この「校風永扇」で放言を 大変嬉しく思いました。 とを再認識するとともに、 にかけていただいている同 等々です。 また、この筆者も長い間、 遠ぐにあっても母校を気 あ

からお問い合わせの電話を から数えて約一年半ぶりの 名報告の臨時号を平成8年 いただきました。日く「今 発行となってしまったわけ そこで今号は、その臨時号 9月に発行いたしました。 その間、多くの同窓の方々

広告の部

年は同窓会報が届かないが、

どうしたのか?」「毎年楽

しみにしているのだが……

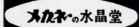
付をいただいた方々のご芳 だきました。そのため、寄 ための寄付のご協力をいた 事業をはじめ、母校振興の り、同窓生の皆様には記念 創立70周年記念の年にあた ております。 昨年度は、ご承知の通り

和洋酒

年10月に開催される石桜同 ます。今号は大変長らくお そのご報告をメイン記事と 窓会総会、懇親会を待って、 の事情をご説明申し上げま まずはお詫びかたがた、そ 待たせしてしまいました。 会報第23号をお届けいたし この石桜同窓会報は、毎



いい視力・いつまでも



丁目(水晶堂ビル)



.

食料品

株式会社

盛岡市中ノ橋通1丁目5番25号 電話 代表 (624) 2036番

割 烹

同窓生の皆様、石桜同窓

盛岡市菜園2の8の36 TEL (623) 2 6 2 2

金として取り扱いました) 740万2000円も寄付 ました。(広告料63件、 のとおり寄付金総額2、7 ります記念事業収支決算書

000円であり

るんですね。後半ではその

田地

きますので、そのときはちょっ へんのお話をさせていただ だな、と実感することがあ るとき突然、生きているん

と目を開けて聞いていただ

記念事業の三本の柱のう

ければ、と思います。

私の専門は光ファイバー

記念誌は予定通り2

7、000人のうち1、25 はいうが所在明確なもの約

8名がこの度協賛下さいま

さて、記念事業の総括記

はないでしょうか。 のための布石であったので

卒業生1万3000人と

まさに70周年記念事業はそ なりません。県内外の子供

達が憧れる学校でありたい。

き生きと輝いていなければ

そのためには、母校が生

初期に隠れキリシタンとい 葉であります。江戸時代の 22号で赤坂会長が述べた言

てならないし、後輩にそう 同窓生はこうしたまねをし うのがありましたが、わが

はさせたくないというのが、

展 70周年記念事業の総括を終えて を確かなも

石桜同窓会副会長

沢 昇

び関係者に配布。 日祝賀会当日から寄付者及 000部刊行。8年10月19 鮹

員会規定に則りクラブ強化

いうことで考えたのが、石 となった。何を出そうかと

当時の石桜祭に化学クラ

油精製の蒸留塔でも作って

を行いました。

と胸を張れ」とは、本紙第

俺は岩高の卒業だ。堂々

る「クラブ強化育成基金」 はありませんので、母校が プ活動振興委員会において一を考え早急に結論を出すべ べく、昨年7月10日のクラ 切実に欲するものに向ける 今現在、クラブ強化のため 子を期待するような時代で については、いまや預金利 ついで本事業のメインであ 彰状並びに奨励金(10万円)。 10) に感謝状並びに記念品。 彌君 (旧1) 松見得明君 ス部、テニス部、物理部に表 《クラブ関係》 ソフトテニ 《同窓会役員関係》松浦文 (旧1) 栃内松四郎君 (旧 8月15日赤坂会長から母校 その後の経過を述べれば、

功績顕彰については、 |協議検討され、運動部室10 クラブ分、文化部の1クラ 万円となります。 ものとの結論に達しました。 12部室を緊急に設置すべき ブ分、応援団1室合わせて (プレハブ)で1、200 1部室当たり100万円

理事長さんに、部室を学校 内運動場、博物館、部室等 を予定し、それに併せて屋 いま学校敷地に寄宿舎建設 り難いことです。ただし、 申し入れたのであります。 に寄付したいという意向を 設置者であります三田義之 理事長さんから「大変有

松坂英孝

(新13 (新7

これは山の中腹に直接四~ 穴の鍾乳洞がありました。 介しますと、坪沢という縦

ほかに、クラブ活動振興委 るので、少し時間が欲しい」 ということでありました。 予定であります。 敷地の決定次第実施に移す なお、この部室の設置の 従って、同窓会としては とをやったか。当時、岩手 高校はケービングクラブと その化学クラブでどんなこ 化学クラブに入りました。 ブも何かを出さなければ、 いうのが盛んでした。

く現在委員会で検討してい

る」と手を上げて、

突如、

様、己の仕事をなげうって ております。 せて下さいました同窓の皆 のため、多大なる浄財を寄 指導助成も進めることになっ ご奮闘下さった委員の方々 終わりに、記念事業推進 んじゃないの」という一言 ラブ顧問の井藤先生が、 えましたら、当時、化学ク やろうか、ということを考

6氏でした。 以降の寄付申し込みは次の なお、平成8年8月31日 相田悦男 (新2)

> アップして、鍾乳洞に潜っ ピングクラブの方々とタイー がありました。それでどう

しようかということで、ケー

「それは危ないからまずい

んです。どんな鍾乳洞か紹 て、鍾乳洞の水を採取した に代えます。

に深く感謝を申し上げ報告

浪岡茂典(新47 鎌田真逸(新19 川目邦夫(新14)

の創立の精神である社会に役立つ人間になってほしいと挨拶し、 ぞれが大きな将来に対する夢をもって後に続くような人材になり、本校 平成9年の石桜祭文化講演会は9年9月6日講師として新23回生の三 池口校長はこのような先輩をもったことを誇りに思うとともに、それ

田地成幸君を招き、全校生が聴講した。

びましたので、経費の点か

ら発行を控えていたのであ 募金の関係記事で2回に及 実は8年度内に会報発行が いう思いもありましょうが、

課外授業のつもりで

母校創立70周年記念事業

であり、なんでいまごろと 平成9年度当初になすべき 事を会報に掲載するのは、

高校時代に経験したことや 究活動をしたときに、中学・ が社会に出ていろいろな研 いて結構です。しかし、 すが、途中で眠っていただ 中身を用意してきておりま 合うかどうか心配しながら ありがとうございます。 ある機会をいただきまして、 地です。今日は大変に名誉 今日は、皆さんの興味に こんにちは、先輩の三田

及んだのであります。昨年 員会等大小合わせて22回に 任理事会、記念事業特別委 会でありました。それ以来 前の8月7日の同窓会理事 の声が挙がったのは、3年

2回の定期総会をはじめ常

事業の最終報告がされまし 10月24日の定期総会でこの

これは、一面に掲げてあ

学校で教わった内容が、あ

ないということで、運動部 になる可能性が出てきた。 の予算分取りの圧力で廃部 化学クラブのクラブ員がい たんです。その委員会では、 前にちょっとしたエピソー 「それはまずい」というの 私は「おれがやってや

の開発が中心でございまし たいと思います。物理とか きたいと思います。 業のつもりで聞いていただ ると思いますので、課外授 心にお話をさせていただき たので、今日はこの辺を中 化学クラブの方もいらっしゃ

化学クラブでの活動

の予算委員会というのがあっ 動部で予算を獲得するため ドがありました。当時、運 を卒業したんですが、その 昭和四十六年に岩手高校

ていく。ポタポタ落ちるの クに背負って、上にあがっ その受けた水をまたリュッ 夕落ちてくる水を受ける。 んですが、そこからポタポ 石、つらら石と呼んでいた 四、五十メートル上の鍾乳 ルぐらい下りていくんです。 ポリ壜を持って四十メート

はかかった記憶がございま を貯めるので、一、二時間

▼三田地成幸君 略歴

工学博士。光ファイバー NTTに入社後58年

院修士課程を修了。 部合成科学科を卒業、 校を経て京都大学工学 昭和52年に同大学大学 昭和27年下閉伊郡普代 村生、岩手中、高等学

クトの担当部長。

ごとにイオンの違いがある と湧水期でもイオンに変化 んじゃないか、また渇水期 なことを行ったか。鍾乳洞 そういう大事な水でどん

で検討をおこないました。 とかが入っていて、それら 会に出てから非常に重要で きる。こういう経験は、社 主体性、自主性を持ってで えられないようなことが化 たのは、通常の授業では考 係を調べよう、ということ 出るんじゃないか。その関 の濃度の違いが色の違いに 銅のイオンとか鉄のイオン の鍾乳洞のつらら石の色合 が、そういうイオンの分析 うので、主にカルシウムと があるのではないか、とい 学クラブで、自分の発想で、 いと水との関係。例えば、 マグネシウムだったんです こういう経験を通じて思っ もうひとつは、それぞれ

駿台模試と京大受験

スペースがあります。これ

の体育館ぐらいの大きさの て、その中に、ちょうどこ 五メートルの穴が空いてい

あると思います。

がって、背中には採水用の 木を置いて、そこにぶら下 それで、ちょうど坪沢の穴 なって、山の斜面から別な のところに滑車を付けて枕 人がロープを下ろしていく。 るんですね。これは宙吊に を縦穴からロープを吊して 四~五十メートル下に降り がら「うん、まあこれなら 先生のところに行きました 東北大学の工学部ぐらいか ら、その先生が成績を見な を聞きに、盛岡一高のある たんでしょうか。出た結果 岩手高校からは私ぐらいだっ の寒い日だったんですが、 にと思って受けました。冬 行われました。私も、試し 試験というものがときどき 確か、盛岡一高で駿台模擬 干紹介させていただきたい。 このときのエピソードも若 京都大学に入学しました。 ただいて、昭和四十六年に 意義な時代を過ごさせてい 次に、そういう非常に有

NTTに入社

サービス計画プロジェ TT国際本部国際通信 究所を経て、 光エレクトロニクス研 委員会委員長、NTT

格光コネクター標準化 リーダーや日本工業規 の部品研究グループの

や材料の研究を行う。二十 紹介します。 年前はどんな研究があった かということを、 ちょっと

うことが叫ばれました。 ファイバーに変えようとい ぐのに銅線でつないでいた んですが、当時、これを光 昔は、電話と電話をつな ると、ここで押さえきれな ある一定以上の角度で入れ 外に漏れてしまいま

モードと呼んでいますが、

根を残す。家庭までシング んですが、将来かならず禍 これは技術としては簡単な な方法をわれわれはマルチ ングルモードでやろう。 家庭までお届けする際にシ

都大学だったんです。 ときました。私の希望は京 ですね。これに私はかちん な」という一言があったん なぜ私が京都大学に行こ

う中でその盛岡一高の先生 京都の町に興味を持った。 思ったぐらいで、とにかく そこにでも入ろうかな、と 校というのがあるんですが、 大学でもどこでもいい。も と思ったんです。同志社大 い、ぜひここで過ごしたい に行った。そのときに京都 たのは、修学旅行で、そこ それと、京都大学を目指し という思いがあったんです。 いう研究をしてみたいな、 をみて子どもながら、全く 本を買ってきまして、それ ベル賞物語とかいう小さな 小さいころおふくろが、ノー うと思ったかといいますと、 ときまして、そこから頑張っ の先生のその一言にかちん し落っこちたら、平安予備 学でも京都大学でも立命館 の町を見て、いい町だと思 た記憶があります。そうい 夢なんですが、将来はそう それで、当時の盛岡一高 NTTの研究所の組織を

以外の何物でもないんです した。これは全くラッキー す。 にひと泡ふかせたいと、高 校生ながらも思ったもので まあ、めでたく合格しま

> 研究所があります。私が元 紹介しますと、現在十三の

公害を出す側に立つのはい そういう化学産業の公害の 社会問題となっていました。 に私が思ったのは、自分は 問題が論じられているとき わけですが、当時は公害が 就職をさがすことになった さて、卒業にあたって、

Sあるいは携帯電話を実際 をやっているかというと、 ビス部隊です。私どもは何 うものを開発するのがサー 違いなくつながる。こうい にかけてつなぐ、これは間 るかもしれませんが、PH その通信機器を支える部品

の中を伝わってまいります。 が起こって、光はファイバー 入れてやるとここで全反射 を使ってある小さな角度で んど反射されるんです。

九八五年にある方が大英断

これからの光通信は、ご

やだな、ということ。クリー 信の産業だった。 探した。そしたら、 うことでいろいろ就職先を ンな企業に入りたい、とい 情報通

します。 めるのか。担当の教授も困ません。ではどうやって決 んです。それで私が勝ちま て、なんとジャンケンした りまして、「お前らで、話 恥ずかしい話ですがご紹介 て決められたということを の岐路がそういうふうにし 偶然の始まりですね。人生 利を確保しました。これが して、こちらへ応募する権 し合って決めろ」と言われ う場合は成績では決められ られるんですが、学科が違 同士でしたら成績順で決め かり合った。同じ学科の人 応募したいという人がぶつ 私の学科とかいろいろな学 を採りません。したがって、 公社というのはそんなに人 専門の学生に対して、電電 んです。ところが、化学の 科で、電電公社の研究所に それで電電公社を選んだ を横にすると、緑色か黄色 なぜかというと、ガラス板

ロニクス研究所です。三千 んの中に使っている人がい テムを開発する部隊。皆さ 百五十人、十分の一ぐらい 人のスタッフがいる中で二 インは、サービスとかシス の規模のところですね。メ いた研究所は、光エレクト 射されるんです。 ごく一部分が水の界面で反 が曲がって見えるのはこの ほうにいくと、高い側に対 きてまいります。 現象です。と同時に、光の 水の中に光が入るとき、箸 折する。例えば、空気から しては光が直進しないで屈 屈折率の低いほうから高い 光というのは屈折します。

です。屈折率の低いガラス の全反射を利用しているん イバーというのは、実はこ 反射といいますね。光ファ ところでどうなるか。ほと からの光は、屈折率の低い 逆に屈折率の高いところ 全 を行いました。

が大量に入っているからな 中学・高校時代の経験が活 分析とか銅の分析などを行 んです。先ほどの鍾乳洞の に見えますね。あれは鉄分 いましたが、このへんから、 話になりますが、私は鉄の でいますが、NTTでは を「シングルモード」と呼ん う。このまっすぐ行くもの ものはまっすぐ走ってしま いうスポーツカーのような 落ちるかもしれない。こう て、どこかでゴロンと転げ のようなものはゆっくり行っ られます。例えばトラック よく、高速道路や車で例え と速く伝わります。これを です。反射の回数が少ない と、伝わり方が遅くなるん ります。反射の回数が多い



ファイバーにする。そうす るとわずか一、二メートル ラス窓のガラスを線引いて しか光が通らないんです。 ことが重要なんですね く「シンプル・イズ・ベス ト」といいますが、単純な 原理は非常に単純です。

うふうに反射が数多く起こ 射回数が少ない。角度を大 の少ない波というのは、 と少ない波があります。 ういう反射の回数の多い 複雑なことがあります。こ きく入れてやると、こうい 度を小さく入れてやると反 これからの光通信 次に、単純な中にも若干

れています。つい最近北海

道積丹半島で崩落事故を起 川、釧路まで、すべて結ば

ルを通っていたそうです。 イパーのケーブルがトンネ こしたこのあたりも、光ファ

このことによって、現在

は沖縄から北は北海道、旭バーで結ばれています。南

んですが、完全に光ファイ れを幹線系、中継系という 岡も含まれていますが、こ

山中順三元校長を

をあとにされた。

を信念とし、それを訓育

真の自由とデモクラシー

高校長山中順三先生の死。 したという悲しみ、もう についての現在点をなく 寿だったが、母という愛

存在としてわき役の教師

中順三から受けたことは、 で教えてくれたひと、 そのことを、日常の身心 字がなければならない。 が、このふたつの前後に きわめてあいまいな概念、 順三はそのひとだった。

成績簿」より一個性簿

人は恩師、母校の岩手

思っている。しかし、こ

れをながい目で助長した でも自分を育てることと る柱は自己教育、あくま ずにいえば、教育の主た 大きかったのである。私

規律」「秩序」の二文 精神の自由」も同じだ

怠惰を正してくれる

日本の主だった都市、

一〇一〇年の予測

は知っていたんです。

いうデータがあることを私 したんですが、そこでこう 上野景平先生のキレート滴 乳洞で水を分析したときに、

口校長、

日逝去された。 三先生は平成9年6月23

盛岡市材木町藤沢葬儀 遠藤、西在家両

元岩手高校校長山中順

個

性簿

の

教え

敏な人生の出発期に温か

く、両肩にかけ海に押し 出してくれたひと、山中

な片手が交互パランスよ

元校長、学校教職員、同 社でご遺族、三田家、池

わる二人の死に遭った。

自身、あえて独断を恐れ 志を感じたことの影響が

「自由」という二字は

人は母、九十四歳、天

私のたましいに深くかか

奇しくも、ことし六月、

あとご遺体はそのまま慶 窓生等の香華のお別れの **心病院に献体のため盛岡**

定法という本を読んで勉強

すね。これはなんとその鍾

「ポン!」と出てくるんで

ところで活きてきます。

度どこかで経験をしている 験したことがとんでもない 高校時代の化学クラブで経

苦しくなったときに

私は思っています。 引っ張る技術 光ファイバーを

して、大変立派な判断だと とんでもない影響がありま

高速、

高帯域の通信ができ

ます。皆さんは自分で持っ

にパソコンをつないで高帯 せんが、このバックボーン 岩手高校にあるかもしれま ているかもしれませんし、

グをほどこしてボビンに巻 ラスティックのコーティン 常にもろいので、すぐにプ 張って、ガラスですから非 らいに加熱してこれを引っ んですが、二千度ぐらいま このガラスの棒をどうやっ ざ取ります。 赤色なんですが、二千度ぐ 五百度ですとやや黄色とか で加熱します。千四百~千 こにあるカーボン炉という て引っ張るかというと、こ こうやって約百キロメー それじゃ、出来上がった で届けるようにしよう、と 域の通信サービスを家庭ま

いましたように、窓ガラス が、いま作られています。 キロメートルぐらいの母材 と同じ成分ですと、鉄分が トルとか、最高ですと八百 その場合には、先ほどい

ファイバーとファイバーを バーを引いていくんですが、 と呼びます。 接続するものを光コネクター これを正確につなぎ合わ 一でフェルールというのはジ

られております。 まおう、ということが考え 国津々浦々をカバーしてし コストを下げるかというこ トなんですね。どうやって に、光ファイバーで日本全 とが非常に重要です。次第 は、今度は性能よりもコス バーを送るときに問題なの いうことを考えています。 さて、家庭まで光ファイ

ファイバーとファイバーを つなぐ光コネクター

今、NTTがファイバー・ うのは石英ガラスでできて ヤホヤの研究成果をご紹介 学部で学会発表を行ってま 光コネクターの定価格化 します。光ファイバーとい いりました。できたてのホ で私は行っておりました。 いると言いましたね。それ 実は昨日、早稲田の理工

ここからご家庭までファイ Tの電話局、局舎ですね。 といいますと、これがNT するうえで、どこが問題か ツゥー・ザ・ホームを実現

非常に多いんです。そこで、

うな正確な光の接続ができ ファイバーとが、〇・一出 ントの光が向こうに届くよ 以下ですから、九九パーセ モードの光ファイバーと光 により、はじめてシングル ういう精密加工を施すこと の精度でできています。こ せるために、ここにフェルー マイナス、〇・五ミクロン このフェルールはプラス・ ルというものが存在します。 したがって、そういうも ます。だから、同じガラス を近づけると、どうしても とができますが、ガラスは ます。つまりファイバーと これは結晶化ガラスであり こんなことを考えました。 たらどうかということで、 いろんな工夫が必要になり のものです。異質の物同士 これは、材料としては異質 ルコニアでできています。 同じように線引きを行うこ 質で強度の高いものを作っ これが従来のジルコニア。

ための研究を、つい最近ま 安くしたい。この経済化の 分もありますので、これを 高くなります。どうして高 加工すると、とんでもなく のをサブミクロンの精度で 客さんに買っていただく部 いとまずいかというと、お うに研磨しているんですが、 らは一個ずつ宝石を磨くよ クスの、中間の物を作りま お茶わんのようなセラミッ て強度が上がる。ガラスと ちゃう。これで安くなりま こちらは線引きだけででき して、これをやると、こち を結晶化させる。それによっ 傷がつくと弱いから、それ

一んな高いフェルールなんか 者の熱意は尽きません。こ バーが届けられるのではな は必ず近い将来、光ファイ なって、皆さんのご家庭に いかと思っています。 それから、まだまだ研究 たぶん、これが引き金に

いう根性ですね。多分、 後は「やり上げるんだ うだと思う」という感じで なくて、「いや、おれはこ らすぐそっちに流れるので 学んだことに、研究者が成 鈍いことも重要である。 人に「こうだ」と言われた 功するには運(ラッキー) いということと、鈍いこと。 鈍・根ということ。運がい それから、研究所の中で

ないか、と思っています。 すので、運を見つければ、 運・鈍・根といわれていま じゃないかと思うんです。 皆さん必ず成功するんじゃ 限らず、どの人生でも同じ だけですね。これは研究に

させていただきました。 のですが誌面の都合上割愛 興味深い内容が沢山あった (三田地君のお話にはまだ 年11月、フィリーズにて新 家寬前校長、村上照五郎先 ・テニス部〇B会 平成8 生(旧職員)出席。

研究は運・鈍・根

ルレスのコネクターですね。 やめてしまえと、フェルー

平成9年11月14日と15日、読売新聞と朝日新聞

径が14ミリある人間の右手

第15回記念という節目で、

年10月18日、東京九段のア ·東京石桜同窓会 平成9

先生宅にて新卒業生7名の

五郎先生、井藤博先生出席。

の血管や睫・じん帯などの 人さし指の間接部分や内部 究所のグループはこの度直

こにいらっしゃる皆さんは、 鈍の要素は十分に持ってお ㈱生体光情報研究所 君=(新42回生)

) 日短信

できる程度だったが、同研

伝えてきた。

手中・高で教鞭をとる藤原

照五郎先生出席。

隆史先生に近況報告として 木芳彰君が同級生で現在岩 研究グループに所属する佐々

るんじゃないか。あとは運 の根も、十分持っておられ られるんじゃないか。根性

分かった。

今後の技術開発でさらに

· 桜球会(野球部OB会)

生、村上照五郎先生出席。

平成9年10月19日、滝沢

比べて解明に見出ることが 組織がX線CTやMRIに

安先生、吉田文明先生。本

部からは鱒沢副会長が出席。

学校から池口校長、遠藤清 会であった。59名の参加。 回生)の講演などあり、盛

杜孝校長、米田耕市新監督

にて総会。36名参加。池口 ・桜球会(野球部OB会) お祝い。杉村コーチ出席。 成10年3月1日、本田好郎

平成10年4月18日、初駒

を激励。

桜井勇日大医学部長(中2 ルカディア市ヶ谷にて開催。

内部構造や機能を見る「光 光りを透過させて生体の

のそれぞれ全国版に次のような記事が報道された。

奴ミリの厚さのものを撮影

加。菊池軍次先生出席。 多好郎先生出席。 · 盛消石桜会(盛岡管内消

平成8年11月22日、ホテル

人戦優勝祝勝会。20名、

本

· 桜球会(野球部OB会)

コーチ(現教諭)出席。 20名。本多好郎先生、杉村

達説明の後、食事会。

・岩手中、高校教職員OB

平成10年上半期

平成8年10月~

年6月、ビーハイブにて。

大観にて31名の盛会。西在 ·紫桜会(新18回生同期会)

防署0B会) 平成8年11 月7日、アイスホッケー部 ケー部育成会 平成8年12 月30日、初駒にて。20名参 ・岩手中・高校アイスホッ

へ35万円を寄付。

月1日、東京神田の新世界 菜館にて、14名参加。村上 ·東京村桜会 平成9年3 勝行先生出席。 で新年会。30名参加。小畑 平成9年1月4日、 球友会(卓球部OB会) H

先生宅にて新卒業生6名の 成9年3月1日、本多好郎 照五郎先生出席。 テニス部卒業祝賀会 平 桜球会 (野球部OB会) 清義先生(旧職員)出席。

の後、懇親会。29名参加。 池口杜孝校長、米田耕市部 にて総会。活動計画等審議 桜球会 (野球部OB会) 平成9年4月19日、初駒 本多好郎先生、杉村コーチ 15名も参加し盛会だった。 上げ焼肉パーティー。父母 が激励。その後、合宿打ち て現役部員30名をOB10名 年8月、岩手山青年の家に

部厳先生(旧職員)、村上照 足沢至先生(旧職員)、阿 吉田長作先生(旧職員)、 カリーナにて34名の盛会。 年10月18日、ホテルニュー ·新2回生学年会 平成9

どきめ細かく診断できる可 学のグループが成功した。 山形大工学部、東北工業大 は世界各国で開発を追めて 能性が高くなるという。 早期診断、病巣部の炎症な コンピューター断層撮影 いるが、これまで最大でも 精度が高いことから病気の 形市の生体光情報研究所、 (CT)」技術の開発に山 光を利用したCTの技術 (磁気共鳴断層撮影)より 従来のX線CTやMRI 待される。

並ぶ脳診断技術になると期 厚いものも撮影できるよう

22名参加。試合後、焼き肉 グランドにてOB親睦試合。

ナにて約40名参加の盛会。

月7日、ホテルニューカリー ·医大石桜会 平成10年5 吉にて13名参加。東幸男先 会 平成10年5月1日、秀 ・ソフトテニスヤングOB

ーティー。

生体光情報研究所でこの

· 紫桜会(新18回生同期会)

会副会長出席。 **菊池治雄教頭、鱒沢昇同窓**

平成9年11月22日、

ホテ

になれば、将来はMRIと

会旗のお披露目。約40名が 熱心な声援を送る。 式戦の応援。この時、桜球 球場にて夏の大会野球部公 平成9年7月19日、雫石

12月28日、ホテル東日本に

·体操部OB会 平成9年

て足沢至先生の文部大臣表

のえね本店にて21名参加。 会 平成9年12月5日、き

出席。 25名が参加。中山泰志先生 OB混成チームの親睦試合。 2年生)チーム対三年生、 園サッカー場にて現役(1、 平成9年8月15日、運動公 ・サッカークラブ〇B会

生出席。

五日市悌先生、菊池軍次先

で営まれた。ご遺族は

葬儀は4月27日都内

を囲む会。31名参加の盛会。 彰を祝って足沢先生御夫妻

·球友会(卓球部OB会)

平成10年1月3日、グラ

井藤博先生(旧職員)沼田 会。池口杜孝校長、西在家 同期会) 平成9年8月15 寛前校長、村上照五郎先生、 ・石桜獅子の会(新21回生 初駒にて47名参加の盛 行先生出席。 新年会。30名参加。小畑勝 ンドホテルアネックスにて

・テニス部激励会 平成9 ど母校を訪問された。 み11名が参加。 ·東京村桜会 平成10年1 旧12回生徐耀喧君がこのほ にて、村上照五郎先生を囲 月27日、東京神田のすし栄 ・テニス部卒業祝賀会

上興里四鄰吉祥路三三二巻 現在は頭份鎭新興国民小学 大成高級中学の教師を経て 伝えてくれた。同氏は私立 温められ、母校にも近況を (住)中華氏国苗栗縣頭份鎭 家長会委員となっている。 同級会に出席して旧交を

海外在住同窓2氏の消息

平

た。五十年前の母校を懐し 猛者だった同君は韓国で師 学時代は平山博。柔道部の み旧友と電話、手紙で交信 あることが今年3月判明し 範学校校長を退職、健在で

(住)韓国江原道江陵市南門 があった。 (電) 01-82-0391

ル大観にて33名参加。村上 出席。桜球会入会規定の伝 三年生部員5名、顧問3名 にて三年生部員の慰労会。 ·桜球会(野球部OB会) 平成9年11月29日、初駒 中村忠雄 君 雪ノ浦弘 君

日死去された。 長) は平成10年4月24 内サッシ工業㈱総務部 運営に当たられた雪ノ 浦弘君(旧17回生元山 会長として熱心に会の とを受けて東京石桜会 辻公一郎元会長のあ の訃報

は4月24日死去。葬儀 村忠雄君 (旧7回生) 6-35雪ノ浦豊子様。 東京都中野区野方3-元岩手県議会議員中

22 45 は4月29日営まれた。 中村ぬい子様。 ご遺族は盛岡市上飯岡

李錙均君(旧18)岩手中

164813656

(3)

光ファイバー網をバックボー かというと、こういう基幹 のNTTが何を考えている

ンと呼ぶんですが、非常に、

の志について触れたもの たが、山中校長の文学へ 間像について短文を書い に、山中校長の教師、人 た一石桜七十周年記念誌

に描いた文であった。

だった。 たまたま昨年刊行され

の同窓生に慕われ、誰も が惜別の情この上ない方 された恩師として、多く された新2回生佐藤章君 教育のページ」に掲載 8月18日付岩手日報 だいぶたってからの訃報 母の葬儀が終わったあと

の文は故恩師の人間像を 教育の本質に照して見事

点をなくした二重の寂漠 しみ、教育にかかわる原 (ふほう)だったが、悲

は必要であるというぐら

い思っている。

より人間関係の方がなが やがて卒業。そして卒業 いく。結果的に師弟関係 してから交流が深まって をぬかし、それを許され、

その他の外国語にうつつ ければならないものだ。

恩師に対し、不肖の教え 子は英語を学ぼうとせず、 優れた英語教師だった つねに長い時間をかけな であった。教え、学ぶは

振興会事務局長 佐 藤

章

日本現代詩歌文学館

平成9年6月1日、滝沢

見学の後、夏の大会に向け グランドにて野球部の練習 て部員を激励。5名参加。 テニス部〇B会 平成9

(電)037-668690

洞一七一一二

中町在住、浄法寺町出身

旧制岩手中学卒後、

昭和10年黄金時代を迎

大沢君は二戸市福岡字

武道館で武道功労章、バッ 野から10人、東京の日本

〈旧6回生〉

8年度

会の指導などで全国を精 盟副会長に就任し、研修

石桜同窓会仙台支部結成会

席上、

小林先輩と合意した

組織が未だない。昨年の母 京に次ぐ大世帯ながら支部 名の同窓生がおり、盛岡、東 内には学生を含め約200

> 桜同窓会、紫波石桜会への ての東京岩中会、盛岡の石 Mをも担当することとした。

された。

すれば?」と返すと大笑い の冗談に「独身の私はどう 会にすればよろしいのに」

タッフ不足もあってさくら のがきっかけとか。何せ出 校七十周年記念の懇親会の

印象をもった。大方は初対

も呼びかけ拡大をはかると は福島、山形両県の同窓へ 残念であったが、次回から

全員まで及ばなかったのは

自己紹介が時間の都合で

兼受付係でもと部外者であ 席者数の予測もつかず、ス

さが流れて温かいムードな 面同志なのに終始なごやか ものの、前三者とは異なる 結成会という特殊性をもつ 台石桜同窓会は出席29名、 出席経験がある。今回の仙

はない特色ある会に発展し か。ぜひとも他の同窓会に

て欲しいと願いつつ帰路に

のだ。やはり石桜同窓の親

る私への依頼となったもの。

に尽力している。 刀的に歩いて後進の育成

今でも毎朝一素引き」

授与の表彰式が行われ

月受彰した。 道功労者に選ばれ本年1 本武道協議会の8年度武 尽力した人に贈られる日 は武道の普及振興に長年 の大沢万治君 (旧6回生)

全日本弓道連盟副会長

中入学と同時に始めたと は兄に勧められて、岩手

活躍は多数。 中心選手。各種大会での

士八段の部で優勝してい

校長が、そして急遽赤坂石

「宮城の間」において、待

の挨拶があった。

いた後、赤坂会長より激励

役員選出、会則決定等の議

次に小林君を議長にして

結成会応援の記

新11回生) 佐藤

龍

桜同窓会会長が駆けつけて 開催された。母校より池口 望久しい仙台支部結成会が ホテル仙台ガーデンパレス

さるなど総勢29名の出席

は横田英司君 は小林陵二君、 事が進められ、

(新11回生) 事務局長に 初代会長に

に、

その弟子の前田さんが裏方 がりに欠けるとあっては問

てくれた。

一女子校の同窓会はこん

緒に交じられて彩りを添え

活躍もある。懇親会には また裏方の2人のご婦人の

題である。私と横田夫人と

7月半ばのこと同期親友 仙台で同窓会の旗揚げ

との電話があり、二つ返事 をやるから応援して欲しい の横田英司君から8月23日

さらに夫人は生田流箏曲の に回り、受付と写真係を、

師匠であることから、BG

よ。これからは夫人同伴の な楽しい会にはなりません

紫波町在住の私は、かつ

で引受けた。

彼の言によると、宮城県

39年の東京オリンピッ

昭和23年岩手県連盟が

表彰は弓道のほか、柔

剣道、

相撲など各分

大沢万治郡

武道功労表彰

を受ける

した。

8年には全日本弓道連 岩手日報体育賞も受 県で初めて範士九段に昇 から会長。平成5年に本 発足時には副会長、50年

大農学部)

を卒業。弓道 (現岩

の神宮大会出場を決めた えた弓道部ではあこが、

年には全日本弓道大会教 クでは日本の武道を紹介 する模範演技に出場。

輩である。

51

るなど現役を続ける大先 は市内の弓道場に出かけ を欠かさず、週2、3回

盛岡高等農林学校

日本現代詩歌文学節

11月9日旧まで北上市の日 が平成9年10月10日)から 上昭夫『動物哀歌』への道」

詩人村上昭夫君(旧15回

大東町生まれ。昭和20年に

村上君は昭和2年岩手県

国官吏として渡満、戦後盛 岩手中学を卒業して旧満州

生) の没後30年企画展「村

賞、H氏賞を受賞、昭和43 代表的詩人の一人である。 年秋41歳で病死した岩手の 岡澤敏男君(旧15回生)が述 詩集|動物哀歌」で土井晩翠 べているが、たった一冊の 発行の「石桜70年誌」で学友 の第16号あるいは平成8年 桜振興会主催の3回に亘る 本現代詩歌文学館で開催さ 「昭夫を語る会」や、本紙 村上昭夫君については石

認められ、病没する2年前 者が村野四郎に変わった頃 る「詩壇」へ投稿を始め、選 岩手日報の草野心平選によ チ風の詩作がノートいっぱ にも触発され、 56回の選評を受けたという。 の41年までに村野四郎から いになる。 28年に退院、この年から 心象スケッ

賞した。 日全国から大勢の詩人や観 賞の一つであるH氏賞も受 受賞し、43年には詩壇最高 され、第8回土井晩翠賞を 昭八郎らによって友情出版 人大坪孝二や宮静枝、高橋 昨年の企画展開催中は連

光客らが訪れた。 かつて村野四郎は「動物

図書館前にある詩碑に

夜を見はっているつなが

盛岡市高松一丁目の市立

編集し、 幹事として機関誌「皿」 の一節である。 も参加し活躍している。 に岩手日報に発表された とあるが、これは32年6月 「私をうらぎるな」の冒頭 村上君は県詩人クラブの ろうに 吠えることはできないだ 私が誰なのかを知ったなら 私に向って吠えるな 岩手詩祭、詩劇に を

左胸部整形手術を受ける。 岩手サナトリウムに入院 結核が発病、岩手医大付属 岡郵便局に勤務したが25年

入院中に宮沢賢治の童話

哀歌」について、

「動物哀歌」は42年、

は「動物哀歌」にふれると 県在住の詩人、北畑光男氏 と心霊的で、しかも造型的な 文学を見る」といっている。 集に啄木より賢治より、もっ 講演会の講師となった埼玉 村上の没後30年企画展で 一この詩 経新聞は岩手版でこの企画

生きるとは、死後の世界に など複雑な問題の前に立た

死後の世界と

足沢

至元先生/文部省体育功労者表彰

頭/岩手県私学教育表彰

菊池治雄教

前の村上昭夫詩碑 盛岡市高松の市立図書館

の中にありそうだ」とも話 の問題を解くカギがこの詩 壊やいじめ、など現代社会 れた抒情詩であり、環境破 物のいのみを重ねてつくら な問いに、さまざまな動植 れる」と講演した。 され、激しく魂をゆさぶら した。昨年10月31日号の産 また「これらの形而上的

を果したと思われる。 ありこの企画の中心的役割 現代詩歌文学館振興会副会 展を詳しく報じた。 プ会員佐藤章君は現在日本 新2回生で日本ペンクラ 同運営審議会副会長で

杜の都に校歌流れる

仙台 支部

(新11回生) 横田 て小林陵二君 (新3回生) より開催の経緯を含む挨拶。 冒頭会の発起人を代表し 英司 幹事2名については会長に

母校の現況報告と祝辞を頂 次いで来賓の池口校長より 第に盛上り、いよいよ全員 による校歌斉唱となる。 員相互交歓、自己紹介と次 赤坂会長の乾杯の音頭、会 よる推薦指名が了承された。 引続いて懇親会に移り、

仙台に校歌が高らかに響い

残暑の8月23日出午後6

JR仙台駅東口近くの

作詞者土井晩翠の生誕の地

朝日に匂う桜花……

だった。

揮は出席者最年少の金子幸 指

でたくお開きとなった。 結成の万歳三唱をもってめ 締を宣言。仙台石桜同窓会 村武雄君 歓つきない中に最年長川 (旧9回生)

が選ばれた。又、副会長2名 結成される

胸に、 平君 (新37回生)。参加29 名それぞれの青春の思いを 4番までの熱唱であっ

寄せられた。 平成9年8月23日、石桜同窓会仙台支部結

務めた。 までは県体操協会会長を 育成。58年から平成4年 など多くの優秀な選手を 督として全国大会優勝者 て組織体制の整備に力を また岩手高校体操部監

貢献、教科指導、

育の発展に寄与したこと 活動を通じて私立学校教

が認められたものである。

條会館で表彰式が行われた。 7日東京都千代田区の東 功労者に選ばれ、同年10月 文部省の平成9年度体育 長の足沢至君(旧15回生)は

5体操協会事務局長とし 元母校教師足沢先生は

足沢

岩手県体操協会名誉会

受彰した。 校の教頭菊池治雄先生が セール盛岡で行われ、 3日盛岡市志家町のサン 学教育表彰式は9年12月 平成9年度の岩手県私

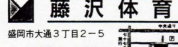
それぞれ受彰される 元先生

菊池先生は教頭を務め

る一方、音楽教師として め、吹奏楽の技術向上に 吹奏楽連盟事務局長を務 情操教育を推進、岩手県 クラブ

銘菓の店

発贈物に お土産に お茶うけに



☎(019)623-1435



月星化成株式会社岩手県総代理店 履物総合卸商社

斎福商事株式会社

岩手県紫波郡矢巾町流通センター南 TEL (代) (638) 2131

盛岡市材木町2-21 TEL (622) 2 6 1 8