

# 秋工同窓会誌

発行所 / 秋田工業高等学校同窓会 〒010-0902 秋田市保戸野金砂町3-1 TEL 018-862-1256 FAX 018-864-6677  
E-mail: info@akita-dosokai.org URL: http://www.akiko-dosokai.org

第45号

編集責任 / 広報委員会 委員長 熊地春悦 印刷所 / (株)東海林印刷 秋田市榎山登町7-51

平成22年11月20日



創立85周年(平成元年)に建設された同窓会館



## 報恩の心

会長 太田光重  
(昭和31年機械科卒)

列島、燃え尽きた夏も過ぎ  
秋田は田圃の稲刈りも終わりました。秋工同窓会員の皆様にはご健勝のことと存じます。

スポーツシーズンになり各種全国大会の県予選も幕開けされております。在校生諸君の奮闘に心からなるエールを送るとともに、大きな期待をしたいと思います。

常日頃母校、並びに同窓会に対しまして物心両面にわたるご協力を戴き誠に有難う御座います。卒業同窓生は現在30,886名を数える同窓会になりました。

母校現、船木校長は日本一の工業高校を旗印に教職員結束して在校生の指導に当たり勉学と心身、教養の向上に邁進しております。

百余年の歴史にさらなる重きを加え、工業界のみならず社会における母校の存在を益々高揚する機会になるものと感じております。

特にラグビー、駅伝には秋工の名誉をかけた奮闘に同窓生一同、胸の高鳴りを覚えます。幸いにも船木校長にはスポーツ特にラグビーの歴史、実績が母校教育、校風の根幹に大きな好影響を与えて今日の伝統を維持されてきたとの認識を戴いております。学校が主体的に復活に向けて行動されるようです。今こそ報恩の心を持って同窓生一丸となって母校にエールを送るとともに、同窓生の心の絆になっているラグビーはじめスポーツの活躍にも協力していかなければなりません。今後とも同窓生皆様のご理解とご協力をお願い申し上げご挨拶といたします。



# お世話になりました。秋工万歳

校長 船木 賢 咲

今年度も残すところ半年となりました。同窓会誌が皆様が届くときにはあと何ヶ月残っていることでしょうか。小生今年度で退職です。たった2年間ではありましたが良い生徒・職員に恵まれ、とりわけ太田光重会長はじめ同窓会の皆様には本当にお世話になりました。

全国各地の同窓の方々为学校に寄せる思いをひしひしと感ずることができました。全職員・生徒共々温かいご声援に対し心より感謝申し上げます。

「全国一の工業高校を目指す」を標榜し日々努力しております。ところが、去年の後半頃から秋田工業高校がマスコミに取り上げられる件数は県内でダントツトップであります。魁の記者が私に秋工掲載多すぎるんで気にしてるんです。と言っておりました。私とすれば取り上げられる「内容が良い」と感じております。でもまあ次から次へと生徒・職員頑張るものです。感心です！

最後にやりたいことが二つあります。

子供達に世界の先端を見せたい、学ばせたい。学校の機械設備は古い物が多いですが、文句ばかり言ってもらえません。

1. 世界最先端のハイブリッドエンジンの導入  
手を尽くした結果、トヨタのプリウスのエンジン導

入の目途がつかしました。トヨタ本社が秋工のため協力してくれることになりました。これは世界初であります。

従来のエンジンに加えバッテリーでも動く。減速時のエネルギーをバッテリーに蓄電していく。機械・電気・科学あらゆる学問が含まれる「ハイブリッド」車の考え方を生徒に学ばせたい。

2. 「こでん(小電)」携帯電話・ゲーム機の中身を知り、さらに資源・環境・流通について知識を得た後、高校生が社会貢献ができないものか。

高校生で携帯電話を持ってない者はまずいない。ゲーム機も相当数持っている。その古くなったり故障して家で眠っている物を回収し、DOWAホールディングスに提供する。(秋田県のDOWAホールディングスはリサイクル日本一の企業である。)秋田工業高校が他校に声をかけ、まとまった数を同和に提供する。企業と共同での「こでん」リサイクル産業である。今年度、2度本校で講演いただき、生徒の関心度も高まったと感じている。秋工はもとより他の高校にも声をかけ高校生による社会参加・貢献までいければ日本をリードする「全国一の工業高校を目指す」高校、もらう与えられるのを待つ高校から「高校生による産業革命」を秋工から発信したい。

最後に万感を込め“本当にありがとうございました”



## 新任のご挨拶

教頭 斉藤 巧

日ごろより、同窓会の皆様には物心両面でご支援を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、私は昭和62年から16年間本校に在職させていただいておりますので、二度目の勤務となります。4月に赴任した際は、校舎の傷みもずいぶん進んでおり、早く校舎が改築にならないかと切に思いました。

しかし、本校の生徒たちは、古い校舎にめげることなく実によく頑張っています。例えばメカクラブの生徒たちが、燃料電池の性能や活用法をテーマにした経済産業省の論文コンクールで最優秀賞に選ばれ、5月にドイツで開かれた世界水素エネルギー会議に日本代表として参加し堂々と英語で発表したことは快挙と言えます。また、全国高校総体には6競技に出場し、ラグビーは東北大会で優勝、陸上は駅伝全国予選13連覇を達成するなどの活躍をしています。

本校の生徒たちの活力がどこから出てくるのかを考えたとき、同窓の皆様が築き上げた伝統校で学ぶ誇りが源になっていると明言できます。精一杯頑張りますので、今後ともご支援賜りますようお願い申し上げます。



## 赴任して思うこと

教頭 沼田 錦 幸

私は工業科の教員ですので「秋工」で教鞭をとることは、あこがれでありました。その「秋工」で仕事をさせて頂くことは大変光栄であり、緊張しながらも瞬く間に半年が過ぎました。その間、赴任して思ったことが二つあります。その一つは秋田県屈指の伝統校の重みと諸先輩から在校生へと受け継がれてきた校訓「質実剛健」の素晴らしさです。それらは校長室に飾られている数々の優勝旗等に代表されるラグビー部や陸上競技部等の輝かしい実績に加え、二年生での甲種危険物取扱者試験合格、経済産業省の論文コンテスト最優秀賞受賞によるドイツでの発表など、資格取得や学習面での頑張りにも表れております。そしてもう一つは、同窓会の活気にあふれる活動です。総会をはじめ、どの宴席も非常に盛り上がり、楽しいひとときのなかで皆様の母校に対する熱き思いを感じ、身の引き締まる思いがしました。また、太田会長をはじめとする役員の皆様による就職模擬面接指導や、同窓会の強力なご支援による就職率100%早期達成など、本校へのご支援に対しては、頭が下がる思いでいっぱいです。特に先日、本校で開催されたラグビー部の「花園予選激励会」では、太田会長が同窓会旗を振りながら、役員の方々と応援歌を熱唱する姿に、熱いものがこみあげ、母校への愛情の深さに感動をいたしました。

今後も校訓「質実剛健」が脈々と受け継がれ、同窓会のご支援がある限り「秋工」の前途は洋々であると確信しております。「秋工」のさらなる活躍発展のために精一杯頑張りますので、何卒御指導と御支援を賜りますようお願い申し上げます。



## 東京支部活動について

副会長 地主 勝 己 (昭和37年土木科卒)

東京秋工会は、本年度で発足70周年を迎えることになりました。これもひとえに先輩諸兄と同窓会本部のご協力ご支援の賜と、厚くお礼申し上げます。

当会は、昭和15年のラグビー全国大会出場の激励会を、東京で平野井雷治氏が初代会長として開催したのが発足の経緯とされております。

70周年を記念して11月6日に母校の船木校長、同窓会本部を始め関係の方々をお招きして記念式典、総会、懇親会を盛大に挙行いたしました。会報「KANASA」18号も、70周年記念号として2100部を送付しました。

当会の活動は幹事会、会報編集会を軸に詩吟、尺八、ゴルフ、囲碁、ハイキング、釣りの同好会が有り、近況報告や情報交換の場となり、後の飲み会が楽しみでどの会も大盛況です。

年末年始は京都の駅伝、花園のラグビーの応援に「なまはげ」と一升瓶と「がっこ」を同伴して駆け付け、関西、東海支部の皆さんと合同反省会を「ほじなし」になって楽しんでおります。

新しい試みとして、母校の卒業式の後の同窓会入会式に当会幹事が出席し、上京する卒業生の心配事や就職の相談に対応できる連絡ハガキを渡して、頼りになる先輩がたくさん待っていると伝えてまいりました。

当会のホームページも更新し、リアルタイムで活動状況や故郷の行事や他校の活動を見られますので「東京秋工会」で検索してください。

当会が80、90周年と継続できますよう秋工魂を忘れず頑張りますので、これからも皆様のご支援、ご協力を宜しくお願い申し上げます。



## 新任ご挨拶

事務長 土 田 隆

平成22年度も早いもので半年が経過しました。4月に赴任し

て以来、まずは本校の現状把握に努めてまいりましたが、知れば知るほど伝統の重さ、そして3万有余名の同窓生の皆様の活躍と実績に圧倒されたしいです。

さて、今年度の本校における部活動ですが、春の東北大会には空手部をはじめ9部の参加、夏の沖縄インターハイにはウエイトリフティング部以下7部が出場という輝かしい成績をおさめております。今後、秋の大会そして当然のごとく吹奏楽部マーチング大会、全国高校駅伝、全国高校ラグビー大会と秋田工業高校の名前が新聞紙上を賑わすことになるでしょう。

また、当校にとって念願でありました学校改築も、今年度は調査費が計上され、順調にいきますと来年には基本・実施設計へと進んでいくものと思われま。私も微力ながら最善の努力をと考えておりますので、引き続き皆様のご協力・ご支援をお願い申し上げます。



## 新任のご挨拶

～厳しい環境の中で～

P T A 会長 進 藤 衛  
(昭和62年度電気科卒)

全国でご活躍中の同窓生の皆様には日ごろよりP T A に対しご指導ご鞭撻を賜り心より感謝申し上げます。私は今年度のP T A 会長を拝命いたしました進藤と申します。私自身同窓生ではありますが、その伝統を知っているからこそ常に緊張感をもって勤めさせて頂いております。

一昨年のリーマンショック以降厳しい社会情勢の下にあり、私が申し上げるまでも無く同窓生の皆様も体感していることと存じます。この状況下においても、諸先輩が築き上げた伝統と、日本産業界のリーダーとして活躍されている同窓生各位のご協力により生徒の進路決定率は100%を続けております。

各方面の景気動向では「回復基調」言われておりますが、国際競争力確保と企業の生き残りをかけた構造改革は未だ続いており、とりまく環境はまだまだ厳しさの中にあります。P T A としてこうした厳しい環境への適応能力を子供たちに身に付けていきたいと考えておりますので、太田会長はじめ同窓会の皆様には引き続き本校P T A および後輩へのご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

## 「秋工同窓勝平地区有志の会」創立について

事務局 佐藤 一紀  
(昭和35年電気科卒)

創立のきっかけは、平成12年の勝平地区のある会合で、たまたま秋工同窓生の役員数人集まった席上で、勝平地区に秋工同窓生が大勢住んでいることがわかりました(約380名位)。そこで同窓生という懐かしい青春の思い出を語り合い、一献傾けながら懇親を深めたいという目的で創立いたすことといたしました。

まず準備といたしまして、秋工同窓会名簿より勝平地区の同窓生名簿の作成から始めました。380名全員への設立総会の案内発送は大変だということで、平成13年1月に昭和35年度卒の同窓生の方(満60才以上)を対象に「秋工同窓勝平地区有志の会」設立総会の案内を約70名の方へ発送いたしました。結果、20名の出席をいただきました。

第2回「秋工同窓勝平地区有志の会」の総会を、平成14年1月に開催いたし役員の選出を行いました。初代会長には故大塚一敏氏(昭和18年電気科卒)が選任されました。

その後、毎年総会を開催いたしております。現在の会員数は31名です。2代目の会長は工

藤晴治氏(昭和26年建築科卒)が就任いたしております。

総会は秋工の校歌から始まり、会務報告、一番の目的の懇親会に入ります。懇親会では先輩の学生時代の苦勞話し、今年の秋工運動部の全国大会出場等の話しに花が咲きます。我が同窓会での最年長会員は昭和11年機械科卒の山平秋雄氏です。今年度の総会は11月か12月頃に計画いたしております。案内が届かない同窓生もこの寄稿を見て入会希望者は事務局 佐藤一紀(昭和35年電気科卒) 862-7155までご連絡いただければ入会のご案内をいたします。



## 三浦謹之助税理士事務所

税理士 三浦 謹之助 (昭21 建築科卒)

税理士 三浦 宏晶

税理士 三浦 潔彦

〒259-1132 神奈川県伊勢原市桜台1丁目2-30

☎0463-93-3388 (FAX) 0463-93-3377

伊勢原駅  
南口  
徒歩1分

人に夢、街にぬくもり  
**第一建設工業株式会社**

常務執行役員支店長 高橋 真人  
(S43 土木)

秋田支店 〒010-0001 秋田市中通四丁目17番12号  
TEL 018-834-5711

### GUITARIST

ギタリスト



いわみや ひろし  
**岩見谷 洋志**  
(昭和41年電気科卒)

クラシックギター演奏・教授

〒211-0025 川崎市中原区木月4-18-19  
TEL&FAX 044(433)2931

# 平成22年度 秋工同窓会総会の報告

企画委員会担当副会長 池田 昌憲(昭和47年建築科卒)

平成22年度 秋工同窓会総会が恒例の5月最終土曜日、29日午後4時より行われました。

米澤實秋商雄水会会長並びに沼田錦幸教頭をはじめとすご来賓の方々にご臨席を賜り、総勢80余名の参加者を数えるに至りました。

各種案件も承認をいただき、約1時間後、定刻どおりに総会を無事終えることができました。

その後、懇親会へと移行し、今年22年3月に卒業された秋元海、加藤誠也、進藤慎之助、佐々木優太(全員機械科)の4名の新入会員の紹介があり、東京秋工会 三平俊悦会長より乾杯のご発声をいただき、賑やかに歓談いたしました。



開会のことば

途中、マジックショーの出演や、チャリティじゃんけんゲーム(集まったお金は財団法人秋田育英会に寄付)などの企画があり、大いに盛り上がりました。



新入会員紹介

その中でも今年、総会・懇親会共、司会進行のほとんどが女性の方々の幹事の方々であり、特に活躍が際立っていたように思います。本当にお疲れ様でした。

旗を振り、応援歌を唄い、あっという間に時間が経って出席者の先輩より恒例の締めをお願いし、今回は南部地区金砂会会長の小林道弘先輩より一本締めをしていただきました。

(2)のつく幹事の方々、大変お疲れ様でした。また、(3)のつく卒業生の方々には来年の幹事よろしくお願い致します。太田光重会長が最後に「今年参加された方は来年1人連れてきて下さい。倍の参加人数になりますから!」と。

来年の参加人数は160名を目標に、同窓会活動をもっともっと活性化していきたいものです。



太田同総会長



一本締め 小林道弘氏

給排水・衛生・空調・設備 設計・施工・保守

株式会社 北勢工業

質実剛健 二人で咲かす同期桜

取締役会長 太田 光重(昭31 機械科卒)  
監査役 仙北谷 孝治(昭31 機械科卒)  
代表取締役社長 太田 博之(昭56 工業化学科卒)

秋田市仁井田本町5-1-62  
TEL: 018(839)6516 FAX: 018(839)6513  
http://www.hokusei-kogyo.com

設計・監理 株式会社 汎建築設計事務所

代表取締役 鈴木 誠一(A.38卒)

〒010-0911 秋田市保戸野すわ町14番23号  
TEL 018(862)3449 FAX 018(862)3289  
E-mail: hun\_0416@cna.ne.jp  
URL://www.cna.ne.jp/~han\_0416/

後輩も続け!!

# OBの活躍

卒業生からの便り



平成22年機械科卒 **進 藤 慎之助** ————— **東北製紙サービス(株)**



お久しぶりです。私が秋工を卒業してからもう半年も経ってしまいました。秋工生のみなさんは、自分の進路の実現に向けて勉強や部活動に日々励んでいることと思います。そこで就職を希望している人たちのために、職場状況について簡単にですが説明しますので、是非役立ててもらいたいと思います。

私は向浜にある東北製紙サービス株式会社に入社しました。ここは、日本大昭和板紙株式会社の敷地内にあり、紙を製造するために使用される機械のメンテナンスをする職場です。機械・計装・電気と3つの担当があり、私は電気担当として配属されました。仕事内容はおもに、モータの点検や電気に関する故障対応な

どです。モータ点検は、割り当てられた場所のモータを聴心棒と呼ばれる道具で回転している音を聞いて良否を判断します。音だけで判断しないといけないため音による特徴をしっかりと聞き分けられるようにならなければいけません。小さい音の異常もあるため聞いて慣れていかないといけないなと思います。他にも覚えなければならぬことはたくさんあるので、猛勉強の毎日になっています。

最後になりますが、どこの会社に入っても共通する大事なことは、新入社員らしく元気に挨拶をすることだと思います。それができれば周りの上司や先輩と協力してより良い仕事ができると思うのでこれだけは忘れないで、社会人として頑張ってください。



平成22年機械科卒 **佐々木 優 太** ————— **(株)東北機械製作所**



私が秋工を卒業してもう半年が経ちました。秋工生のみなさんは自分の進路に向けて、部活・勉強・資格取得など様々な事に励んでいる事と思います。そこで就職を希望しているみなさんに簡単ではありますが、職場状況について紹介したいと思います。

私は株式会社東北機械製作所に入社しました。我が社は、金属鋳鋼製品を生産しているマテックス事業部と、橋梁と鉄鋼構造物の生産を行っている鉄構機械事業部があります。その中で私は鉄構機械事業部設計課で仕事をしています。主な仕事は、CADを用いて図面を書いたり、荷重計算をして構造検討をしたりしています。設計で間違った図面を書いてしまうと、完成

品の強度が不足したりするので重要な仕事です。とても頭を使う仕事なので自分に務まるか不安でしたが、自分で設計したものが出来上がり、無事使われているのを見ると達成感に浸れると聞いたので、とてもやりがいのある仕事だと思っています。そして、少しでも早く一人前に設計の仕事を出れるようになると日々勉強しています。

最後になりましたが、我が社には多くの秋工OBがいて非常に心強い職場です。しかし、元気なあいさつ無しではOBがいても良い仕事は出来ません。これはどの会社でも共通して言える事です。あいさつという基本的な事から良い仕事、良い職場に繋がると思います。この事を念頭に置いて社会人として頑張ってください。

## 御所野製材株式会社

代表取締役 **嵯峨 兼信** C45卒

秋田市上北手古野字脇ノ田101番地  
TEL 018 (839) 0500  
FAX 018 (829) 2827

補償コンサルタント・一級建築士事務所



株式会社 **償 研**

代表取締役 **池田 昌憲** (A.47卒)

本社 〒010-0062 秋田市牛島東二丁目1番30号  
TEL (018) 884-0966・FAX (018) 825-0903  
E-mail: main@shoken.tv

## 3年生に対する 合同面接指導に参加!!

就職試験直前の9月7日(火)から9月10日(金)まで行われた合同面接指導に、PTA・地域の方、そして同窓会からの参加もお願いしました。

生徒たちには、緊張感のある面接指導を受けることにより、就職試験に対する意識の高揚が計られたものと感じました。今年度の求人状況は厳しい経済状況の中あまり良くはありませんが、内定率では昨年を上回っております。さっそく面接指導の成果が現れたものと同窓者一同喜んでるところです。

お忙しい中、合同面接指導に協力をいただいた同窓会役員・幹事の皆様には厚くお礼申し上げます。

進路指導部長 宇佐美 行毅



指導する太田会長(右端)



質問をする嵯峨副会長(右端)

## ラグビー日本代表・太田GM

## 「スキルの高さに驚き」

県内の小中学生を対象にしたラグビー教室を行うため来県した日本代表ゼネラルマネジャー(GM)の太田治さん(45)＝秋田工高－明大出＝らが8月30日、秋田魁新報社を訪れた。太田さんは県内の子どもたちに「ラグビーは団体スポーツの中で一番人数が多く、仲間がたくさんできる。最後は敵、味方なく仲間になれる素晴らしいスポーツ。社会人になっても続けてほしい。」とエールを送った。

太田さんは大仙市出身で、秋田工高時代に花園に出場。明大では全国大学選手権の優勝を経験した。NECに入社し、1991年と95年のワールドカップ(W杯)に連続出場。2000年にNECグリーンロケッツ監督に就任し、02年には日本選手権優勝に導いた。05年にNECから日本ラグビー協会に出向し、日本代表のGMを務めている。

この日、訪れたのは太田さんをはじめ、ラグビー・トップリーグのNECグリーンロケッツの相澤輝雄GM、NEC秋田支店の金子雅弘支店長、岡崎利弘マネジャーの4人。NECの社会奉仕活動の一環として、28日に秋田市、29日には男鹿市でラグビー教室を行った。

県内の小中生にプレーの基本動作などを指導した太田さんは「スキルの高い子どもが多く驚いた。順調に育っていけば、高いレベルでやれる」と印象を語った。

19年に日本で行われるW杯出場に向けては、「現在、日本の世界ランキングは13位だが、サモアに勝って一時、過去最高の12位に上がった。W杯前には10位に入りたい。そのためのキーワードは『スピード』。100メートルでは欧米の選手にかなわないが、30メートルを走らせたなら世界と対等か、それ以上の選手もおり、この特徴を生かした戦い方をしたい。身体的なことだけではなく、判断やセットなどの速さもキーにしたい」と話した。

(秋田魁新報社提供)



(写真中央)

## 澤木萬國特許事務所

所長弁理士 澤木 誠 一

(昭26電気科卒/東京秋工会名誉会長)

弁理士 澤木 紀 一

〒105-0003 東京都港区西新橋1丁目18番11号  
ル・グラシエルBLDG.16 4F  
TEL:03-3501-0937(代) FAX:03-3595-0059  
E-mail: sawaki.pat@mbd.nifty.com



URBAN  
CONSULTANT

不動産関連事業を核にお客様が求める  
ビジネス&ライフをサポートします。

代表 三平 俊悦(昭39A卒)  
shunetsu Mihira

合同会社 アーバン・コンサルタント

〒216-0035 川崎市宮前区馬絹855-3 TEL/FAX.044-852-0891  
携帯090-6930-1389 E-mail shunmihira1945@gmail.com

宅地建物取引主任者・管理業務主任者  
二級建築士・リスクマネジメント協会RMF資格



母校、秋田工業高校は、「日本一の工業高校を目指して」をスローガンに職員・生徒が一丸となって目標達成に向け頑張っていると伺っております。また、メカクラブ同好会が、経済

産業省の全国論文コンクールで最優秀賞に選ばれ、5月16日から、ドイツのエッセン市で開催される「世界水素エネルギー会議」に出席し英語でプレゼンテーションすると新聞記事で拝見しました。同窓生として心強い限りです。チャンスを最大に活用して来て下さい。

さて、私は、昭和35年本校の電気科の卒業です。今年で、母校を卒業して50年目の節目となりました。自分が今日まで仕事を続けてこられたのは、母校秋田工業高校の「質実剛健」そして長い伝統に培われた「秋工魂」に、支えられたお陰であり、先輩諸兄に対し、また、ご指導下さった緒先生の皆様に改めて感謝申し上げます。

今日は、「夢の実現：ドイツ人から学んだ事」をテーマに、ドイツ人との付き合い、ドイツ人から学んだことの一部をお話させて頂き、皆さんのご参考の一助となれば幸いです。

TDKのドイツ工場は、フランクフルト市から直線で約100km南西に離れたフランス国境に近いクーゼルの隣、Rammelsbachにありました。現地で、強く

感じたことは、上手に仕事の協力を得ることや、生活を快適に過ごすため、「努めてコミュニケーションを図る」事でした。当たり前ですが、特に文化の違う社会ではより大切と思い、実行に努めました。そのせいかわかりませんが、長い滞在期間にあまりいやな思い出が少なかったのは幸いでした。

私は秋田工業高校で、基礎を教わるなかで、精神の拠り所となる、「質実剛健」のバックボーンが得られました。さらに、TDKに入社して、「ものづくりの精神」について鍛えられ、第2のバックボーンを得たと思います。この2つの精神でもって、ドイツ人と協同作業が出来、夢の実現が出来たと思います。また、夢の実現に当たってはじつに多くの同僚・地域の皆さんの応援・支援があって、実現出来たことを申し上げなければなりません。

「夢」の実現のためには、早くから良い教育環境に恵まれる事が大切です、秋田工業高校がそうです。高校時代は「何事」も食欲に吸収すべきです。これから先、皆さんにも、事業の国際化が進み、外国人と仕事をする機会が一層増えて来ます。異文化にも興味をもち、関係する職場で大いに活躍して頂く事を期待しています。

そのため、「日本一の工業高校をめざして」をスローガンに、学業・部活等、様々な活動に活躍することを期待しています。

フレー・フレー 秋工 !!!

### 秋田工業高等学校 校舎改築予定

平成22年2月県議会において、22年度当初予算が可決され、教育委員会所管予算のうち、新規事業として「秋田工業高校整備事業費」686万5千円が予算措置されました。これにより、校舎改築に向けて、法令諸条件調査及び行程計画の作成等、「基本設計方針」を策定します。

平成23・24年度は「基本・実施」設計を作成します。

改築同盟事務局 一関 靖幸

### 第58回全日本社会人レスリング選手権大会出場 佐藤正俊 (H13機械科卒)



去る平成22年7月2日から3日間の日程で、全日本社会人レスリング選手権大会が、山形県山形市で行われました。隣県で行われる大会と言うこともあり、秋工レスリング部OBに声をかけ、「秋田工業OBチーム」を結成し、クラブチーム対抗戦にエントリー。みごと三位に入ることが出来ました。その後の祝勝会でもおおいに盛り上がり、親睦を深めることが出来ました。

ところが現役部員がいないと言うことで、部の存続も危ぶまれているようで、我々が汗を流した道場が無くなるのは寂しく、秋田工業レスリング部の再興を祈るものです。

#### 出場メンバー

監督	熊谷 正 (S48.機械卒)
60kg級	船木 瑛仁 (H20.機械卒)
66kg級	佐藤 正俊 (H13.機械卒)
74kg級	佐藤 大輔 (H11.建築卒)
84kg級	鈴木 康平 (H16.材料技術卒)
84kg以上級	五十嵐敦志 (H6.土木卒)

株式会社 **東北機械製作所**

秋工同窓会東北機械支部

支部長 佐藤 昇悦 (昭和46年機械科卒)

設計・監理  
株式会社 **渡辺佐文建築設計事務所**

代表取締役会長 渡邊 佐文 (A.25卒)

代表取締役社長 池田 匠

〒010-0954 秋田市山王沼田町6-8

TEL 018 (863) 8431(代) FAX 018 (863) 8432

E-mail=watanabesabun@nifty.com http://watanabesabun.com

総合建設業  
 **伊藤工業株式会社**

代表取締役社長 伊藤 満 (C.54卒)



本社 〒010-1221  
 秋田市雄和平次字舟津田78-1  
 TEL 018-886-2135  
 FAX 018-886-2749  
 E-mail: info@ito-kogyo.jp  
 URL http://www.ito-kogyo.jp/

水道コンサルタント

株式会社 **三木設計事務所**

代表取締役 伊藤 善通



〒010-0933 秋田市川元松丘町 2-14  
 TEL 018 (862) 7331(代)  
 E-mail master@mikisekkei.co.jp(代)  
 URL http://www.mikisekkei.co.jp  
 営業所 北秋田

ビルメンテナンスの総合プランナー



**A-BIC 株式会社 エイビック**

本社 秋田市東通仲町20-16  
 TEL 018-833-3957  
 URL: http://www.a-bic-co.co.jp



 **株式会社 中央建装**

代表取締役 佐藤 正弘  
 (昭和46年 建築科卒)

商業施設・住宅・設計・施工  
 オーダー家具・木製建具

秋田市寺内後城22-2  
 TEL 018-847-4051  
 FAX 018-847-4052



建築物清掃・環境衛生・廃棄物収集運搬・警備保安  
 貯水槽清掃・空気測定・害虫防除・ハウスクリーニング  
 光触媒加工装飾品・消毒消臭機器



**大洋ビル管理株式会社**

- 本社 〒010-0923 秋田県秋田市旭北錦町1番14号  
 TEL.018-865-0601 FAX.018-865-0612
- 東京支店 〒171-0014 東京都池袋2丁目43-3 田村ビル3階  
 TEL.03-5944-8464 FAX.03-5944-8775
- 仙台支店 〒982-0802 宮城県仙台市太白区八木山東1丁目16-13  
 TEL.022-398-8151 FAX.022-398-8152

土木建設資材・機械販売  
 **斉勇株式会社**

代表取締役 斉藤 哲 (S53年卒)

秋田市仁井田二ツ屋一丁目11-41  
 TEL 018-839-7111(代)

**清流美水**

商標登録番号 (第4800996号)

**クボノメ工業株式会社**

代表取締役 宮崎 真吾 (土木科45年卒)

金砂健児 羽崎 悟・金 一彦・番場 孝一  
 清野 譲・佐藤 真也

**少部数印刷物歓迎!!**



お客様がお持ちの原稿、パソコンデータで  
 1冊からお請けします。  
 デジタルプリントは正に  
 少ロットの印刷に最適のシステムです。  
 従来のコストよりお安く、  
 しかもキレイに仕上がります。  
 ぜひ、一度お試しください。



〒010-0923 秋田県秋田市旭北錦町3-50 TEL:018-823-5351 FAX:018-862-7383 URL http://www.sannohe.co.jp

**Next Stage**

グローバルデザインと高い印刷クオリティ  
 環境に優しい印刷システムで  
 お客様に喜んでいただける製品づくりを目指していきます。



**秋田中央印刷株式会社**

〒010-1612 秋田県秋田市新屋豊町6番43号  
 Tel.018-823-7577 Fax.018-862-4459  
 Mail: akicyuin@cna.ne.jp



財団法人 日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会会員  
 財団法人 全日本道路標識標示業協会会員  
 財団法人 日本塗装工業会会員

 **(株) 黒澤塗装工業**

代表取締役会長 黒澤 道信  
 代表取締役社長 黒澤 晋一

〒010-0001 秋田市中通三丁目3-21  
 ☎ 018 (835) 1084 FAX 018 (836) 5898  
 URL http://www.r-kurosawa.co.jp/  
 e-mail info@r-kurosawa.co.jp

# 晴れの叙勲・褒章の紹介

(敬称略・事務局判明分)

**平成22年春の叙勲**  
**瑞宝双光章** 佐々木 鍊 治 (昭和28年冶金科卒業) 秋田市  
 地方自治功勞。元秋田市収入役。

**平成22年秋の叙勲**  
**旭日双光章** 工 藤 文 雄 (昭和30年電気科卒業) 秋田市  
 地方教育行政功勞。元雄和町教育委員会委員長。

## 【哀 悼】 謹んでご冥福をお祈りいたします。

平成21年5月1日～22年9月30日(敬称略・事務局判明分)

故人ご芳名	卒年	科	住 所	故人ご芳名	卒年	科	住 所
渡 辺 俊 蔵	旧職員		秋 田 市	石 黒 善 三	S 17	土木	京 都 府
大黒屋 廣	旧職員	S43工化	秋 田 市	佐 藤 淳	S 22	土木	新 潟 市
齋 藤 武 治	S 11	機械	静 岡 県	鈴 木 慶 三	S 24	土木	大 館 市
樋 口 平 雅	S 14	機械	鹿 角 市	鈴 木 幸 美	S 27	土木	秋 田 市
小 野 木 雅 章	S 16	機械	秋 田 市	桜 庭 一 男	S 35	土木	
橋 本 幸 一	S 17	機械	湯 沢 市	須 藤 康 孝	S 21	建築	
笹 本 幸 一	S 23	機械	秋 田 市	京 極 忠 信	S 34	建築	大 阪 府
畑 勝 政	S 32	機械	神 奈 川 県	天 明 公 一	S 34	建築	東 京 都
宇 野 秀 彌	S 38	機械	秋 田 市	下 田 勝 四 郎	S 36	建築	北 海 道
伊 藤 実 宏	S 14	電気	秋 田 市	菅 原 富 雄	S 39	建築	東 京 都
伊 藤 宏 悦	S 16	電気	秋 田 市	山 上 亥 三 郎	S 16	採鉱	北 海 道
大 宮 雄 代	S 17	電気	秋 田 市	佐 藤 芳 夫	S 31	採鉱	秋 田 市
中 村 喜 治	S 22	電気	秋 田 市	堀 井 好 勝	S 39	採鉱	秋 田 市
鈴 木 道 嘉	S 22	電気	東 京 都	塚 田 好 咲	S 40	採鉱	秋 田 市
永 井 一 男	S 24	電気	南 秋 田 郡	塚 木 久 雄	S 22	冶金	秋 田 市
鈴 木 貞 夫	S 31	電気	秋 田 市	船 木 俊 彦	S 48	金属	秋 田 市
高 久 信 男	S 32	電気	秋 田 市	伊 藤 慎 一	S 25	工化	秋 田 市
原 田 順 一	S 32	電気	秋 田 市	高 橋 俊 平	S 26	工化	大 阪 府
足 田 国 勝	S 32	電気	仙 台 市	横 山 健 一	S 29	工化	大 新 潟 県
	S 32	電気	愛 媛 県	北 嶋 勝 春	S 42	工化	新 崎 玉 県

## 秋田工業高校同窓会支部・部会一覧

支 部 名	役 職	代 表 者 名	郵便番号	事 務 局 住 所	電 話 番 号
北 海 道 支 部	支 部 長	渡 部 猛	065-0006	札幌市東区北六条東八丁目1-2-502 渡部秀樹方	011-712-3502
仙 台 支 部	支 部 長	大 島 喜 三 郎	982-0032	仙台市太白区富沢三丁目13-7 大島喜三郎方	022-244-1473
東 京 秋 工 会	会 長	三 平 俊 悦	216-0035	神奈川県川崎市宮前区馬絹855-3 三平俊悦方	044-852-0891
静 岡 支 部	支 部 長	大 槻 栄	424-0003	静岡市清水区蜂ヶ谷456-7 佐々木健男方	054-364-4351
東 海 支 部	支 部 長	栗 原 四 郎	470-2362	愛知県知多郡武豊町字六貫山1-70 塚本憲夫方	0569-72-5845
関 西 支 部	支 部 長	福 田 廣	565-0811	大阪府吹田市千里丘上32-3 佐々木賢一方	06-6875-5488
鹿 角 支 部	支 部 長	柳 澤 隆 次	018-5201	鹿角市北輪字下中島102 柳澤隆次方	0186-22-2244
大 館 支 部	支 部 長	川 井 隆 治	017-0845	大館市泉町6-22 奥羽電気設備棟内	0186-42-1870
北 秋 支 部	支 部 長	籾 内 勇	018-3343	北秋田市今泉字今泉7 籾内 勇方	0186-67-2095
羽 城 支 部	支 部 長	渡 部 久 男	018-1504	潟上市飯塚字水神端33-3 渡部久男方	018-877-3807
男 鹿 支 部	支 部 長	天 野 弘 志	010-0683	男鹿市北浦北浦字栄町3-6 外山弘三方	0185-33-3793
大 曲 ・ 仙 北 支 部	支 部 長	伊 藤 正 之	014-0047	大仙市大曲須和2-2-46 伊藤正之方	0187-62-4231
由 利 本 荘 支 部	支 部 長	細 矢 育 夫	015-0051	由利本荘市川口字家妻146-3 榎三栄機械内	0184-23-1094
横 手 ・ 平 鹿 支 部	事 務 局	高 野 豊	013-0105	横手市平鹿町浅舞字野々助151-3 高野 豊方	0182-24-0215
湯 沢 ・ 雄 勝 支 部	支 部 長	須 田 治 哉	012-0824	湯沢市裏門2-2-46 須田治哉方	0183-73-0299
泉 ・ 八 橋 地 区 金 砂 会	会 長	渡 辺 佐 文	010-0953	秋田市山王一丁目1-1 秋田市役所都市整備部 赤川孝則方	018-866-2153
秋 田 市 南 部 地 区 金 砂 会	会 長	小 林 道 弘	010-1421	秋田市仁井田本町5-1-62 榎北勢工業内	018-839-6516
勝 平 地 区 金 砂 会 (仮 称)	会 長	工 藤 晴 治	010-1605	秋田市新屋勝平町3-44 工藤春治方	018-824-3747

(金砂クラブ部会・団体)

部 会 ・ 団 体 名	役 職	代 表 者 名	郵便番号	事 務 局 住 所	電 話 番 号
電 気 部 会	会 長	時 田 富 雄	010-0502	男鹿市船川港比詰大巻10-3 榎コアテック男鹿営業所 村越洋樹方	0185-23-2387
建 築 部 会	会 長	鈴 木 誠 一	010-0091	秋田市保戸野すわ町14-23 榎汎建築設計事務所 大橋稔樹方	018-862-3449
設 備 部 会	会 長	三 浦 清 一	010-0013	秋田市南通築地16-11 榎太平工務所内 藤井 進方	018-833-0664
金 砂 エ ス ピ ッ ク	会 長	工 藤 行 雄	010-0062	秋田市仁井田本町6-4-11 榎水建技術 宇佐見昭一方	018-829-2131
土 木 科 同 窓 会	会 長	橋 本 静 夫	010-0811	秋田市泉釜の町10-5 佐々木幹男方	018-868-1651
ポ プ ラ 会	会 長	土 田 久 美 子	010-0973	秋田市八橋本町6-11-14 榎トクミツ建築企画 小玉聖子方	018-824-1868

# 事務局だより

## 平成21年度 会 務 報 告

(会議等)

期 日	事 業 名	場 所
4月20日(月)	第1回企画委員会	同窓会館
5月12日(火)	役員・幹事会	第一会館
5月30日(土)	年次総会・新会員歓迎会	第一会館
6月22日(月)	第1回会長・副会長会議	第一会館
6月25日(木)	名簿委員会	同窓会館
9月8日(火)	第2回企画委員会	同窓会館
9月11日(金)	第2回会長・副会長会議	第一会館
10月1日(木)	秋工祭ブース実行委員会	同窓会館
10月6日(火)	第1回広報委員会	同窓会館
10月17日(土)	秋工祭同窓会ブース設置、一般公開参加	母校 実習棟
10月30日(金)	第2回広報委員会	同窓会館
11月20日(金)	同窓会名簿発行	
11月20日(金)	同窓会誌第44号発行	
12月12日(土)	第3回会長・副会長会議	安 西
2月18日(木)	同窓会長賞表彰	母校 体育館
3月1日(月)	新会員入会式	母校 体育館

(支部総会)

期 日	支 部 名	出 席 者
6月1日(月)	ユアテック金砂会	太田会長
6月8日(月)	金砂クラブ4部会	太田会長
6月12日(金)	東北機械支部	太田会長
6月13日(土)	東海支部	太田会長
6月14日(日)	関西支部	太田会長
6月26日(金)	北海道支部	太田会長
7月4日(土)	男鹿支部	嵯峨副会長
7月11日(土)	土木科同窓会	太田会長
10月3日(土)	ボブラ会	土田副会長
11月7日(土)	秋田市南部地区金砂会	太田会長
11月8日(日)	由利本荘支部	太田会長
11月14日(土)	大仙・仙北支部	太田会長
11月21日(土)	東京秋工会	太田会長
11月22日(日)	静岡支部	太田会長
12月1日(火)	秋田市役所金砂会	太田会長

※1月14日(木) 秋高賀詞交換会 太田会長

### ◇会費納入について

会員の皆様へ!!

同窓会活動の充実と後輩を後援するために、卒業生のご理解とご協力は欠かせません。経済状況の厳しい中で心苦しいところですが、少しでも多くの方々に会費納入していただければ、大変助かります。

会 費 年額 2千円

納入期日 12月末日までお願いします

納入方法 同封の会費専用郵便振込用紙でお願いします  
(手数料無料)

※同窓会に直接持参されても歓迎いたします。

(副会長 嵯峨兼信)

### ◇編集後記

今年の「夏」は暑過ぎて大変な毎日の連続でありましたが、10月に入るといつもの「秋」らしくなり、あの暑さはどこへ行ったのでしょうか。

同窓会誌第45号発行に当り、編集委員会では、同窓生の記事が毎号少ないことが挙げられました。

来号からは従来の視点を変えて、同窓生の活躍記事をたくさん載せたいと思っております。

同窓生皆様方の御協力、よろしくお願いいたします。(熊地)

## 平成21年度 一般会計決算書

収入総額 6,238,801円  
支出総額 3,441,365円  
差引残高 2,797,436円

収入の部

(単位:円)

科 目	決 算 額	予 算 額	比 較 増 減	摘 要
会 費	3,683,260	3,558,000	125,260	
1. 在校生会費	1,255,500	1,258,000	△ 2,500	全生徒12カ月分
2. 同窓生会費	2,427,760	2,300,000	127,760	1,253人
繰 越 金	1,945,331	1,945,331		20年度繰越金
広告賛助金	356,730	200,000	156,730	28社
雑 収 入	253,480	3,669	249,811	役員協力金残金
合 計	6,238,801	5,707,000	531,801	

支出の部

(単位:円)

科 目	決 算 額	予 算 額	比 較 増 減	摘 要
会 議 費	143,515	400,000	△ 256,485	
1. 総 会 費	113,997	200,000	△ 86,003	
2. 役員会議費	29,518	200,000	△ 170,482	
事 務 費	1,731,846	1,936,000	△ 204,154	
1. 事務手当	1,056,000	1,176,000	△ 120,000	事務員手当
2. 事務諸費	28,418	50,000	△ 21,582	事務局消耗品
3. 印刷費	12,075	30,000	△ 17,925	
4. 通信費	240,155	250,000	△ 9,845	電話、FAX、郵送代
5. 旅 費	328,733	300,000	28,733	支部総会出席
6. 光熱費	61,328	100,000	△ 38,672	灯油、ガス代
7. 消耗品費	5,137	30,000	△ 24,863	事務用消耗品
事 業 費	1,437,220	2,900,000	△ 1,462,780	
1. 会報発行費	1,092,833	2,400,000	△ 1,307,167	印刷代、封筒代、送料
2. 慶弔費	106,380	100,000	6,380	
3. 支部祝金	140,000	200,000	△ 60,000	
4. 新会員歓迎費	68,607	150,000	△ 81,393	会員章他
5. 褒 賞 費	29,400	50,000	△ 20,600	同窓会長賞
雑 費	128,784	471,000	△ 342,216	秋工祭 他
合 計	3,441,365	5,707,000	△ 2,265,635	

### ◇同窓会名簿について注意!!

最近、同窓生から不審な電話がかかってきたという連絡が多数ありました。

同窓会では、電話での問い合わせを一切しておりませんので、このような電話がかかってきても、すぐに連絡先を教えないよう充分注意してください。また、会員の皆様には、名簿の紛失、他人への譲渡といったことがないようにお願いします。(副会長 鈴木誠一)

### 同窓会事務局員

よろしく申し上げます

熊谷 正(幹事長) 熊谷 清仁(副幹事長)  
近藤 健悦(幹事) 藤原 一成(幹事)  
佐藤 絵史子(事務員)

### 広報委員会

担当副会長 志賀新一 昭42C  
委員 長 熊地春悦 昭37M  
副委員 長 伊藤 満 昭54C  
委 員 下総 大 昭51E 大友孝治 昭54H 今野洋子 昭62K  
佐藤俊和 昭62H 本間国裕 平7 Z

総合建設業 1級建築士事務所

 株式会社 小南工務店

代表取締役会長 小南 昭二郎(A-S29卒)

〒010-0951 秋田市山王1丁目8-14  
TEL 823-4602 FAX 862-3717

建築 ● 設計 ● 施工  
**株式会社 トクミツ 建築企画**  
TOKUMITSU ARCHITECTURE PLANNING  
建築施工図 / 建築積算 / 工事管理

代表取締役 徳光 富久(A.47卒)

〒010-0973 秋田市八橋本町六丁目11-14  
TEL 018-824-1868 FAX 018-824-1898  
E-mail tokumitsu@jmail.plala.or.jp

# 同窓会の館

## 秋工祭同窓会ブース

平成22年10月23日(土)

### 「魅せます・教えます・熟練の技」

協賛 金砂クラブ設備部会・金砂クラブ建築部会・金砂クラブ電気部会・金砂クラブエスピック

#### 設備部会 (技術伝承) ①工事例 ②防災設備(スプリンクラー)



(熱のこもった説明)



(スプリンクラー始動!)

#### 建築部会 CADによる3D実演、OBによる作品展示



(どうぞご覧ください)

#### 電気部会 電気工事士 実技試験実演



(これが電気工事士の技)

#### エスピック ①測量機器の据え付け ②歩測・目測クイズ



(こうやるんだよ)



(お母さん達も歩測に挑戦)



総合建設業/一級建築士事務所

株式会社 長谷駒組

代表取締役 長谷川 駒 造

〒010-0013 秋田市南通築地8-10  
TEL 018(834)5445(代) FAX 018(834)5437

社会に貢献する企業

総合電気設備 設計・施工

時田電機工業株式会社

取締役会長 時 田 富 雄 (E.29卒)

秋田市中通六丁目3番30号  
☎ 018(832)8415(代表) FAX 018(834)0446

# 母 校 だ よ り

## ◆運動部活動について

### 美ら島沖縄総体2010

【陸上競技部】  
小林 快 2位  
(5000m競歩)

7月31日(土)、22分18秒60の記録で、小林快(機械科3年)選手が自己最高の全国2位に入った。沖縄の強い日差しが体力を消耗させたが、最後まで粘り強くラスト1000mでのスパートが2位につながった。



他の出場選手・成績は次の通りです。

【陸上競技】  
3000m障害 機械科3年 菅原 涼介 **8位入賞**

5000m競歩 土木科2年 萬谷 正吾 予選敗退

【バドミントン】

男子団体 1回戦 秋工3-2 別府鶴見丘(大分)  
2回戦 秋工0-3 岡崎城西(愛知)

【体 操】

女子個人 工業化学科2年 田崎 留衣  
予選(27,500点) 192位

【卓 球】

男子シングルス 電気科3年 松岡 陽  
1回戦 秋工0-3 高岡龍谷(富山)  
男子ダブルス 電気科3年 松岡 陽・建築科3年 佐藤 海  
1回戦 秋工0-3 愛工大名電(愛知)

【ウェイトリフティング】

56kg級 電気科3年 及川 仁博 記録無し  
69kg級 電気科3年 畠山 向大 53位  
77kg級 機械科3年 沢田石吉哉 31位

【空手道】

女子 団体組手 1回戦 秋工4-1 羽咋(石川)  
2回戦 秋工2-3 大島(鹿児島)  
男子 個人組手 機械科3年 伊藤 祐也  
2回戦 秋工7-7 日本航空(山梨)  
個人形 工業化学科3年 堀井 大河  
1回戦 秋工0-5 青森(青森)  
女子 個人組手 建築科3年 大野 愛華  
1回戦 秋工10-2 酒田南(山形)  
2回戦 秋工1-9 山口鴻城(山口)

【テニス】

男子シングルス 電気科2年 辻永 祐樹  
1回戦 秋工0-8 清風(大阪)  
機械科3年 水澤 拓哉  
1回戦 秋工4-8 日大三島(静岡)  
男子ダブルス 機械科3年 水澤拓哉・土木科3年 石成大地  
1回戦 秋工1-8 名古屋経大市(愛知)

### ゆめ半島千葉国体

【陸上競技部】  
インターハイに続き、国体も見事 2位  
小林 快 (5000m競歩)  
記録 (21分4秒90)

他の出場選手・成績は次の通りです。

【陸上競技】

少年男子 土木科3年 浪岡 健吾  
5000m 予選(14分59秒47) 敗退

【空手道】

少年男子 機械科3年 伊藤 祐也  
個人組手 1回戦 秋工5-11九州学院(熊本)  
少年女子 建築科3年 大野 愛華  
個人組手 2回戦 秋工0-8 光明学院(神奈川)

【テニス】

少年男子 機械科3年 水澤拓哉・電気科2年 辻永祐樹  
1回戦 秋田0-2 群馬

【ラグビー】

少年男子 1回戦 秋田15-22 東京

### 東北高校選手権ラグビー

5年ぶり優勝  
秋工 60-5 黒沢尻工



### 秋季県高校軟式野球

5年ぶり優勝

決勝 本庄 0 0 0 2 0 0 0 0 1 | 3  
秋工 1 1 1 2 0 1 0 0 × | 6

9個の盗塁と機動力を生かした攻撃で、5年ぶり8回目の優勝を飾った。



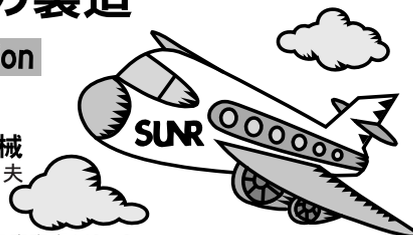
## 航空機関連から 生産設備の製造

### Dynamic Function

JIS Q 9100 認証取得  
(本社工場製造部)

株式会社 三栄機械  
代表取締役会長 細矢 育夫  
(昭31 機械科卒)

〒015-0051  
秋田県由利本荘市川口字家妻146-3  
TEL 0184-23-1094



## 食を通じ社会に貢献

産業給食・経営、保養所、研修所、寮の管理運営、食品加工

## テンシャル株式会社



〒104-0033  
東京都中央区新川2丁目7番7号 クレール八重洲ビル204  
TEL.03-3297-1066 FAX.03-3297-1063

代表取締役 大塚 廉造 (K.32卒)  
相談役 大塚 洋夫 (E.35卒)

私たちと一緒に  
未来に架ける橋梁を作りませんか…  
PC(プレストレストコンクリートの略)工法による  
橋梁建設の専門業者です

## 新榮橋梁建設株式会社

代表取締役 秩父 清二 (昭和39年土木科卒)

〒183-0026 東京都府中市南町5-38-3  
TEL 042-366-0323 FAX 042-366-0357

◆ものづくり

メカクラブ 第14回全国電動カート創作コンテスト  
総合3連覇

今年は昨年からの課題を克服し6部門中、5部門において1位を取ることが出来ました。さらに上を目指し頑張ります。



機械科 第16回流れのふしぎ展  
ウインドカーコンテスト(2部門制覇)

障害物部門片道 伊藤 良亮(機械科3年)  
障害物部門往復 三浦 立(機械科3年)



先輩の作品を参考にしたり、仲間のアドバイスでウインドカーのバランスが改善したり、チームで取った優勝です。

土木科 高校生ものづくりコンテスト  
測量部門 優勝

優勝メンバー

伊藤知也(土木3年)  
高橋 駿(土木3年)  
田中 涼(土木3年)



◆資格取得

技能士  
4職種に合格!

機械科3年、戸田龍吾君は国家検定制度である技能士、機械加工普通旋盤・機械加工フライス盤・機械検査・機械保全の4職種それぞれ3級に合格した。戸田君はさらに難関の2級取得に向け勉強中。



危険物取扱者試験甲種に合格

工業化学科、成田文侑君・土木科、高橋駿君の2名が2年次に危険物取扱者試験甲種に合格し秋田県内最年少記録を更新した。

ものづくりコンテスト結果一覧

- 電子回路組立部門 2位(富樫祐太 E2)  
5位(阿部裕太 E2)
- 電気工事部門 3位(齊藤健悟 E2)  
6位(工藤博也 E2)
- 化学分析部門 3位(瀧澤了介 K3)
- 旋盤作業部門 4位(小林雅明 MA2)
- 木材加工部門 5位(鈴木雅斗 A3)  
7位(小玉悠人 A3)

※電子回路組立・電気工事部門は昨年度実施

●図書のご案内

エンジニア希望学生のための  
**求人・就職学**  
A5判 定価:1,050円

名城大学教授 工学博士 石原 荘一 著

**近刊** ピストンエンジン・ジェットエンジン  
開発の先駆者たち 田中 太郎 著 A5判

**リチウムイオン電池に挑む**

工学博士 西尾 兼光 著 4/6判 定価:2,415円

**エレクトロニクス**

“この不思議な電気の世界”  
西尾 兼光 著 A5判 定価:2,625円

**地球環境とエアロトレイン**

東北大学教授 工学博士 小濱 泰昭 著  
A5判 定価:2,625円

**これからの  
正しいエネルギー知識**

工学博士 小濱 泰昭 著

**遺伝子尋ねて十萬字**

孫たちと爺とのいまふうおとぎ話 元日大(芸)教授 横山隆治 著

〒162-0812 東京都新宿区西五軒町7番11号 田中ビル2F (有)ミサトメディアミックス内 田代明彦  
(株)新理工評論出版 TEL:03-3266-5595 FAX:03-3235-3073 (昭和31年 機械科卒)

- ・一般印刷
- ・企画デザイン
- ・カラー印刷
- ・ホームページ制作
- ・介護施設向けソフト  
開発・販売

“ワンソース マルチユース”をめざして



株式会社

**東海林印刷**

代表取締役 東海林正博(K.46卒)

〒010-0021 秋田市榎山登町7-51  
TEL:018-835-2959(代) FAX:018-835-0722  
E-mail:info@shouji-p.co.jp URL:http://www.shouji-p.co.jp



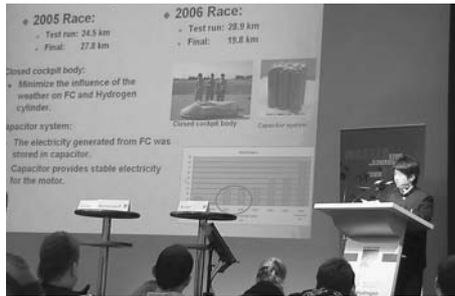
# ◆ 世界で活躍する金砂健児!! ◆

## メカクラブ同好会レーシング班 経産省高校生論文コンクール最優秀賞受賞

メカクラブ同好会レーシング班が、燃料電池の活用法について、経済産業省の論文コンクールで最優秀賞を受賞し、第18回世界水素エネルギー会議へ参加（WHEC, 5/16～21, ドイツ・エッセン市）し、同会議で堂々プレゼンを行った。



表彰式の様子



プレゼンする菊地君

### 日本代表メンバー

- 遠藤 直樹（機械科3年）
- 出原 省吾（機械科3年）
- 佐藤慎太郎（機械科3年）
- 菊地 雄輝（機械科3年）

## 「IAC2010」 競技エアロビック世界大会 第4位

工業化学科1年倉田理美さんが、米国ラスベガスで開催された競技エアロビック世界大会で4位に入った。この競技エアロビックは、曲にあわせたステップ、ジャンプ等を「芸術・技術・難度」から競う競技で、倉田さんは自己最高のポイントで堂々4位になった。



## ラグビー・U-17日本代表



8月23日～29日に中国で行われた、(第18回日・韓・中ジュニア交流競技会)のラグビー競技U-17日本代表として小野垣裕樹(建築科2年 上段中央)君が出場した。

## ラグビー高校日本代表



2009年度高校日本代表(秋工から10年ぶりの代表選出)に選ばれた笠井大吉(電気科3年)君は3月13日～29日までフランス遠征に参加した。

(秋田魁新報社提供)

私たちは、資源リサイクルによる鉄づくりを原点として、新たな社会的価値の創出に挑戦します。

# Fe

暮らしを支える大きな力——鉄。

あついで未来を創ります

## 中部鋼鉄株式会社

本社・工場 ☎454-8506 名古屋市中川区小碓通5丁目1番地 ☎052(661)3811  
営業所 東京営業所・大阪営業所

電気設備・通信・消防施設・計装・空調・送電工事の設計施工



## 奥羽電気設備株式会社

代表取締役 川井隆治



REGISTERED ORGANIZATION  
No.1588-009001

本社/秋田県大館市泉町6番22号 TEL0186(42)1870・FAX0186(43)0024  
秋田営業所/秋田県秋田市飯島字砂田26の9 TEL018(845)9735・FAX018(846)8255  
青森営業所/青森県青森市御町22番10 TEL017(738)6793・FAX017(738)6523  
URL <http://ohwu-denki.co.jp>

# 2年連続54回目の優勝!! 63回目の全国大会出場!



秋田工 24  $\left( \begin{matrix} 14 & - & 5 \\ 10 & - & 12 \end{matrix} \right)$  17 秋田中央



試合序盤から優位に試合を進めたが、後半相手のドライビングモールに苦しめられた。最後は伝統のタックルで中央の反撃を振り切った。全国大会は、12月27日から近鉄花園ラグビー場で行われます。

## 駅伝 全国高等学校駅伝競走大会秋田県予選大会



3区、独走する秋工



### 県予選メンバー

- 1区 浪岡 健吾(土木3年)
- 2区 佐藤 健太(土木3年)
- 3区 菅原 涼介(機械3年)
- 4区 阿部 竜巳(機械3年)
- 5区 奥村 恭平(土木2年)
- 6区 小林 快(機械3年)
- 7区 佐々木天太(土木3年)

**独走!! 13連覇**

(秋田魁新報社提供)

タイム 2時間8分25秒  
1区からトップを奪い最後まで譲ることなく13連覇を果たした。全国大会では、入賞を目指す。

全国大会は12月26日(日)、京都西京極陸上競技場をスタート

## マーチング

### 第39回マーチングバンド・バトントワーリング東北大会

秋工吹奏楽部  
“Fearless Explorers”  
金賞受賞



秋田県大会での演技

11月6日(土)、宮城県宮城郡利府町で行われた東北大会で、金賞を受賞したが、全国大会への切符は逃した。来年こそは全国大会へ出場できるよう頑張ります。

## ◆進路状況

平成22年11月5日現在

	就職 希望		就職 内定		進 学	
	県 内	県 外	県 内	県 外	希望者	合格者
機 械	21	21	20	20	35	8
電 気	8	9	7	9	23	4
土 木	13	10	8	8	14	3
建 築	13	7	9	7	19	5
工業化学	14	19	13	18	7	2
合 計	69	66	57	62	98	22