



同窓会の心の絆をつかまそう

英峰会

不二越工業高等学校同窓会

不二越工業高校同窓会会報

EIHOKAI

英峰会会長挨拶

高田 睦男



高田睦男 プロフィール

昭和 45 年卒業。
株式会社大和を 46 年
経て、平成 28 年より
総曲輪シテイ株式会
社に勤務。

同窓生の皆様におかれましては、益々のご健勝のこととお喜び申し上げます。
平素は同窓会に対してご支援、ご厚情賜り厚く御礼申し上げます。
この度、役員方々からの推薦をいただき、故・本田前会長の後任として英峰会（同窓会）
会長の任を賜りました高田と申します。同窓会長という大役をお引き受けし、母校が誇れる学
校であり同窓会である様、微力ではございますが、精一杯、努力する所存でございます。
何卒、ご支援、ご協力の程宜しくお願い申し上げます。
「技と心を磨き人として成長しよう」を合言葉に、母校での活動報告の一例として・ロボッ
トグランプリで 10 回連続入賞 (H17.4)・技術アイデア全国大会で理事長賞獲得 (H17.4)・
ものづくりコンテスト旋盤作業部門で最優秀賞&優秀賞を獲得し全国大会出場をめざす
(H17.8)。一方運動部では久方ぶりに全国高等学校野球選手権富山大会ベスト 8、等、仲
間と共に熱い心で旺盛にチャレンジショップしております事をご報告申し上げます。
さて不二越工業高等学校の同窓生の皆様、本年は創立 80 周年と記念すべき節目の年を迎
えております。11 月には創立記念式典、記念講演、文化祭、定期演奏会等、予定されており、
この機会を捉えて「母校愛」のもと同窓会の輪を広げ母校を支援していきたいと考えております。
結びにあたり、今一度皆様方のご理解とお力添えをお願い申し上げます。就任の挨拶と
させていただきます。

お知らせ

各年度の同級会を開催されたら、
写真・コメントを届けてください。

5,000円
を助成いたします。

HP
<http://www.fujikoshiko.ac.jp>



80周年記念人工芝コート 施工前

不二越工業高等学校 創校 80 周年記念イベントのお知らせ

不二越工業高等学校 創校 80 周年記念講演会

● **とき** 平成 29 年 11 月 2 日 (木) 午前 10:00~

● **ところ** 富山県民会館ホール (入場無料)

演題 **人間の成長なくして、技術の進歩なし**

講師 **大藤 敏行** 先生 (中京大学付属中京高等学校 教諭 野球部顧問)
TOSHIYUKI OFUJI

創校 80 周年記念 吹奏楽部 第 48 回 定期演奏会

● **とき** 平成 29 年 11 月 5 日 (日)
15:00~開演

● **ところ** 富山県民会館 大ホール

● **チケット** 700円 (学校受付)



不二越工業高校同窓会各位様

不二越工業高等学校 校長 西島 克巳



不二越工業高校同窓会各位様には平素より本校の活動にご協力賜り、感謝申し上げます。遅ればせながら、私は一昨年4月より本校の一員として勤務させていただいております。

本校は前校長のもと「学校改革」と称して、本来工業高校としてあるべき姿として、地元産業界の要請に応えることができる、工業人を輩出すべく様々な改革がなされました。そして今年は創立80周年を迎えます。そこで私の使命としましては、この改革をさらにステップアップし、創立当時の本校に少しでも近づけられる仕掛け、活動を行っていきたいと思います。まだまだ成果のほどをお見せするにはいたっておりませんが、教職員一丸となって改革を進めてまいります。

特に今年は前述しましたが創立80周年であります。簡単ではありますが記念式と記念講演、3年に一度の文化祭、定期演奏会と11月2～5日まで連続で開催いたしますので是非ご参加頂きたくお願い申し上げます。また周年記念事業として中庭のテニスコートを人工芝にして多目的コート(テニス、バスケ、フットサル)にしました。

それでは、この一年を振り返ります。

1.運動部

各部活は精力的に練習に励み、不二工の意気込みを発揮しましたが、成果はいまひとつでありましたが、バドミントン部がインターハイ県予選で見事3位に、野球部が夏の大会で久しぶりにベスト8となりました。サッカーはこれから選手権に向かって頑張っているところです。

大きな戦績を残せなかった部活の生徒も、人間として多くの得るものがあったと確信します。

2.ものづくりコンテスト

本校の特色のひとつである旋盤作業で、本年も引き続き富山県で1位をしかも2位も獲得いたしました。

北信越大会に参加し、伝統を堅持することができました。



全国高等学校ロボット競技会

3.全国高等学校ロボット競技会

本校の得意分野であるロボット競技会の県大会で2、3位を獲得し、秋田の全国大会に参加することになり、こちらも伝統を守りました。今全国大会に向かって練習を続けているところです。

4.技能士資格取得

本校の特色のひとつの技能士資格取得では、前期の機械加工でマシニングで41名の合格者を輩出しました。後期の機械加工、機械計測でも多数の合格を見込み、県下では抜群の合格数になると思います。来年度はフライス盤を1台導入しフライス2級取得を目指します。



不二越工業高等学校 平成30年度よりロボットコースを新設。 ロボットを通して自分の可能性と将来を切り拓こう。

不二越工業高校は、素不二越との連携によって最新のロボットや設備を全国でいち早く導入!!
新しいロボット技術にふれることで、楽しいだけでなく、**技術力UP**はもちろん、こんなこともできるんじゃないか、こんなふうに応用してみよう、などアイデアやひらめきがたくさん生まれます。

そして平成30年度よりついに**ロボットコース**を新設して、世間の流れである自動化、ロボット化に対応できる生徒の育成に努めます。

3年間を通して、**ロボット専門の教員**によって、**ロボットに関するエキスパート**を目指します!



未来に役立つ技術者の育成!!



部活でも大活躍!! ロボットコンテスト



- 目指す職種**
- ロボットの開発・設計
 - ロボットの操作
 - ロボットの組立
 - ロボットのシステム構築
 - ロボットのメンテナンス他

同窓会費納入には是非ご協力をお願いします。 振込用紙に卒業年度もご記入下さい。