



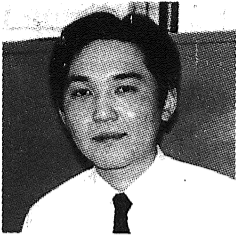
発行所 東北大学学生会新聞部
川内：川内サークル会館320
片平：法文グラウンド脇プレハブ
電話：217-5010(内線3319)
〒980-8691
仙台中央郵便局私書箱第68号
本号4頁 無料

就職特集

早めの活動開始がカギ

毎日コミュニケーションズに聞く

一月に入り、学生の就職活動が本格化してきている。依然として続く就職難の傾向は今年はどうなるのか。就職情報誌や就職情報サイトで知られる毎日コミュニケーションズ仙台支社の鹿住大助さんにお話を伺った。



毎日コミュニケーションズ 仙台支社 鹿住大助さん

今年度の就職活動

求人倍率は昨年度の〇・九倍から〇・一〇ポイント増加し、一・〇九倍へと上昇した。これは企業の採用意欲が多少復活傾向にあることを示している。二〇〇〇年十月一日現在の学生の内定率は六三・七%と前年同期を〇・一ポイント上回った。来年度も採用者は多少増加すると予想されるが、厳しい数字であることに変わりはない。

就職活動の進め方

次に、就職活動の一般的な流れに沿って、それぞれの方法等を伺った。
▼自己分析
自己分析とは、自分が何をやりたいのか、何に向いているのか、それはなぜなのかを、探る、いわば自分探しである。自己分析では、自己分析の目的を明確にし、友人・親など、身近な人に自分はどういう人間なのか聞いてみて、客観的に評価を得ることが挙げられる。さらに自分の中で自信の持てるような状況の中、全国的に見て学生は三年生の十一月頃から就職活動を始め、一月頃には仙台支社の学生も、性格診断テストという方法もあるが、それだけで決めるのは危険であるという。自己分析の結果をふまえて、OB・OGに会うことになる。

HEADLINE NEWS
一・二面 就職特集
三面 検証・本学の耐震設備
四面 もうひとつの光のページェント

活動期間が短くなり、自己分析や企業研究が不十分のまま選考段階に入る学生がいることが挙げられる。これは志望動機が曖昧になり、内定が難しくなってしまう。つまり、就職活動を成功させるためには、早めの活動開始が鍵になるといえる。自己分析・企業研究でその企業の募集する人材を把握し、選考で見られる資格の有無では学名という枠も取り払われていく。重要なのはなぜ取ったのか、それをどう生かすのか、それをどう生かすのかと大学を記入させないことである。

企業の採用動向の変化
企業の求める人材とは、一言で言うと「会社に貢献してくれる人」だそう。終身雇用制が崩れてきて実力主義にシフトしている。このような二極化の原因は、採用の早期化にある。採用の早期化は、企業にとってメリットがある。採用の早期化は、企業にとってメリットがある。採用の早期化は、企業にとってメリットがある。

史料館に名称変更
本学の歴史資料の充実を図る
「東北大学史料館」が「東北大学史料館」と名称変更。記念資料室は、一九六三年から図書館の一室で活動していたが、一九八五年に独立し、片平キャンパスに移転した。

アメフト・第四回シトロンボウル
本学 日体大に完敗
関東の壁厚く
選手を中心としたパス攻撃は、ほとんどダウンを獲得できなかった。第四クォーター、一分にTDを返すのがやっとであった。逆に分四分とタメのTDを奪われ、24-54で試合終了。前半は健闘したものの、後半は地力の差がパスを運んだ他は、「ベヌ」の結果となった。

おわびと訂正
本紙三〇三号「助教授に懲戒免職処分」の記事中、「研究科の監督責任については、(中略)事件当時の部長を訓告処分とするのが相応」となっていますが、当時の国際文化研究科長である佐々木肇教授は既に退官しているため、実際の処分には苦なかつた」とありますが、佐々木名義で、当事件とは全くの無関係であり、処分対象とはなりません。

本学の歴史資料の充実を図る
「東北大学史料館」が「東北大学史料館」と名称変更。記念資料室は、一九六三年から図書館の一室で活動していたが、一九八五年に独立し、片平キャンパスに移転した。現在、各学部・研究所が所蔵する学術・文化資料を整理し、一般公開するために「総合学」の設置が進められ、「博物館」と、本学が必要である。

近づく宮城県沖地震

研究施設への被害も

本学の対策は

十一月二十七日、政府の総理府地震調査委員会は宮城県沖で発生する地震について「一次の発生可能性が年々高まっており二〇二〇年ごろまでに起きる可能性は約八〇％、マグニチュード七・五規模が予想される」と発表された。なぜこのような大規模の地震が起きることがわかるのか。また、仮にこのような地震が起きた場合本学はどのような影響を受けるのか。検証してみた。

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖地震は太平洋プレートと定説すると、発生する確率が、陸側プレートの下に沈率は二〇一〇年末には三〇％、二〇二〇年末には八〇％、二〇三〇年末には九〇％以上と推定されている。年間平均八センチの速さでずれている。しかし、一部でプレート同士は固着して動いていない。近い将来、固着部分が一気にずれ、地震が発生すると予測される。また、ほかの地域で起きる地震と違って、発生する周期が四十年と非常に短い。また、地震の時期がおおよそ推定でき、前回は一九七八年に起きたマグニチュード七・四(死傷者二十八人)の地震と、前回は一九三六年に起きたマグニチュード七・五(死者〇人)の地震は双方共に震源地が同じ。次の地震も同じ場所です。

宮城県沖地震が発生したと仮定し、本学にはどのような影響があるのか。被害は、本学が仙台市にあり、仙台市は宮城県沖地震の震源域にあり、震害が及ぶと、仙台市は大きな被害を受ける。本学も例外ではない。

本学の対策は、耐震診断と耐震補強である。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。耐震診断は、本学では今年度から耐震診断を行う。耐震補強は、本学では今年度から耐震補強を行う。

宮城県沖での地震の発生図

宮城県沖での地震の発生図

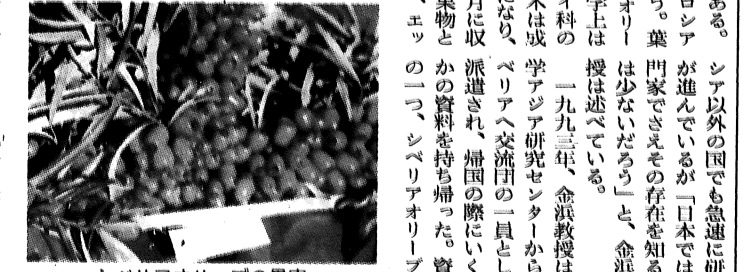
宮城県沖での地震の発生図

日本での定着目指し

シベリアオリーブ栽培実験進む

今春に花芽がつく予定

日本でも初めての試みである。シベリアオリーブはロシアが産するが、日本では専ら食用には向かない。シベリアオリーブは、植物学上は、オリーブに似ているが、果実の色や味は全く異なる。シベリアオリーブは、果実の色が黒く、味は酸味が強く、生で食べるには向かない。シベリアオリーブは、果実の色が黒く、味は酸味が強く、生で食べるには向かない。



シベリアオリーブの果実

シベリアオリーブの栽培実験は、東北大学の農学部で行われている。シベリアオリーブは、果実の色が黒く、味は酸味が強く、生で食べるには向かない。シベリアオリーブは、果実の色が黒く、味は酸味が強く、生で食べるには向かない。

二月から交付

奨学金の貸与決定

被害者救済へ

理学研究科事務所の書類作成が必要となる。理学研究科事務所の書類作成が必要となる。理学研究科事務所の書類作成が必要となる。理学研究科事務所の書類作成が必要となる。

理学研究科事務所の書類作成が必要となる。理学研究科事務所の書類作成が必要となる。理学研究科事務所の書類作成が必要となる。理学研究科事務所の書類作成が必要となる。

縦割り体制

問われる

縦割り体制

縦割り体制は、組織の効率性を高めるための手段である。縦割り体制は、組織の効率性を高めるための手段である。縦割り体制は、組織の効率性を高めるための手段である。

縦割り体制は、組織の効率性を高めるための手段である。縦割り体制は、組織の効率性を高めるための手段である。縦割り体制は、組織の効率性を高めるための手段である。

森洋子クリニック
 〒980-6110
 仙台市青葉区中央一丁目3番1号アエル10F
 TEL・FAX 022-723-3360
 院長 森 洋子
 顧問 森 直矢
 診療時間 平日 9:15~12:45
 9:15~17:15
 土 9:15~12:45
 14:15~16:30
 休診 水・日・祝祭日
 ※ 電話予約可

半導体研究所のクリスマスツリー もう一つの「光のページェント」



半導体研究所前のクリスマスツリー

八千個、発光ダイオードは約千個、発光ダイオードで描かれたSRI(半導体研究所の略称)とメリクリスマスの文字を中央に飾っている。使用されている発光ダイオードは西澤氏が開発した高輝度ダイオード。それぞれ文字でデザインされている。

このイルミネーションが行なわれた。このイルミネーションがなわれることになったきっかけは一九七〇年まで遡る。当時は、西澤潤一氏(元本学学長・現半導体研究所長)がアメリカに出張中、ある街で本場のクリスマスツリーのイルミネーションを見て感動。この感動を仙台の人たちにも味わってもらいたいということで、半導体研究所前のイルミネーションを行なった。以後、現半導体研究所のイルミネーションは三十一年間続けられている。はじめは高さ一メートル、現在は高さ約十六メートルの木を使用している。毎年、仙台市街で行なわれているSENDAI光のページェントは、このクリスマスツリーを参考にしたものであるという。イルミネーションには、研究で研究が得意な人、研究室のリーダー、また、周りに近所の人にも、くわいの木を使ったが、電話で開催の時期などを問い合わせる人も多くある。将来的には、研究所で研究が得意な人、研究室のリーダー、また、周りに近所の人にも、くわいの木を使ったが、電話で開催の時期などを問い合わせる人も多くある。

評定河原の落書き問題 壁面の改修工事竣工

青葉区花壇の評定河原にある本学陸上競技場で、落書き被害を受けていた壁面の改修工事が、昨年十二月、竣工した。この壁面は、県が管理する河川管理用の道路の一部で、グラウンドの脇の斜面の部分でコンクリートがむき出しになっている。昨年五月頃からスプレーによる落書きの被害が目立ち始め、七月までにその範囲は拡大。大学も、このグラウンドを使用している学友会サッカー部などからの報告を受け、県と市に対策を訴えていた。

今回改修を行ったのは、グラウンド東側の壁面の一部。落書きの被害が特にひどかった部分の壁に、上からペンキを塗り、落書きを消した。工書費用は七十三万五千円。昨年十一月一日に着工し、十二月十五日に竣工した。今後の落書きの被害を防ぐため、上からペンキを塗り、落書きを消した。工書費用は七十三万五千円。昨年十一月一日に着工し、十二月十五日に竣工した。



改修工事後の評定河原の本学陸上競技場の壁

20世紀最後の イベント報告

ブルームラスのどかな演奏

十二月二十三日、戦災復興記念館四階研修ホールで本学ブルームラス同好会の第四定期演奏会が開催された。ブルームラスとは、今から六十年ほど前に確立された音楽スタイルの一つ。アメリカ南部の伝統的白人音楽に黒人のジャズやブルースの手法を融合させたもの。今回は七組のバンドが計三曲を演奏した。曲目は「メロディ」が特徴的だ。演奏内容は、今から六十年ほど前に確立された音楽スタイルの一つ。アメリカ南部の伝統的白人音楽に黒人のジャズやブルースの手法を融合させたもの。今回は七組のバンドが計三曲を演奏した。曲目は「メロディ」が特徴的だ。

一言居士

なんとなつて、二十世紀が終わり、二十一世紀が始まった。恐ろしい大主君降参、こころいれず、ケシコシと現れなかつた。確かに世界情勢は混迷、環境破壊も進んでいる。そのような状況を世に呼べるような状況で、新世紀の夜明けは、一九八〇年生まれの私にも未来の世界というイメージを持たせていた。街にはエアー・カーが走り回り、だれでも宇宙旅行が気軽にできる時代。そのような時代はまだ夢であるが、科学技術は日々進歩している。インターネットが普及し、中学生でも携帯電話を持つようになった。誰が十年前に予想していたであろうか。劇的な変化はないが、世界は確実に新世紀を迎えようとしている。私の身の回りも似たようなもの。気がつかないうちに、いかに確実に変化は訪れている。しかし、変化は訪れている友人達を見て、ふと「変わったな」と思ってしまう。いつの間にか二十歳。この号からは編集長として、部を引っ張って行かなければならない立場になった。私の周囲は一刻一刻と動いている。しかし私の内面はどうか。高校時代の友人に、私はその場に留まろうと必死で流れに逆らっている、と言われたことがある。確かに私は変化することをおそれていない。しかし最近、この道ならぬ道もいよいよ方向性が見えてきた。部や学団の面でも、何をしたいかがだんだん分かってきた。新世紀とは関係ないかと思ふ。私もまた変わったのだろうか。先の友人がどう言うのか楽しみだ。新世紀に入り、本紙も変わっていくのか。何となく、今世紀も「東北大学新聞」をよろしくお願ひしたい。

学友会奇術部 幅広い客層

本学学友会奇術部の第四定期奇術発表会が、十二月二十三日、仙台市民会館ホールで行なわれた。演目は「Get!!」世界の宝は俺のモノ。公演は昼と夜の二回行なわれ、観客は二百六十人ほど。観客は幅広い客層から集まった。親子連れやカップルなど幅広い客層から集まった。親子連れやカップルなど幅広い客層から集まった。

幅広の客層

観客は幅広い客層から集まった。親子連れやカップルなど幅広い客層から集まった。親子連れやカップルなど幅広い客層から集まった。

幅広の客層

観客は幅広い客層から集まった。親子連れやカップルなど幅広い客層から集まった。親子連れやカップルなど幅広い客層から集まった。

一言居士

なんとなつて、二十世紀が終わり、二十一世紀が始まった。恐ろしい大主君降参、こころいれず、ケシコシと現れなかつた。確かに世界情勢は混迷、環境破壊も進んでいる。そのような状況を世に呼べるような状況で、新世紀の夜明けは、一九八〇年生まれの私にも未来の世界というイメージを持たせていた。街にはエアー・カーが走り回り、だれでも宇宙旅行が気軽にできる時代。そのような時代はまだ夢であるが、科学技術は日々進歩している。インターネットが普及し、中学生でも携帯電話を持つようになった。誰が十年前に予想していたであろうか。劇的な変化はないが、世界は確実に新世紀を迎えようとしている。私の身の回りも似たようなもの。気がつかないうちに、いかに確実に変化は訪れている。しかし、変化は訪れている友人達を見て、ふと「変わったな」と思ってしまう。いつの間にか二十歳。この号からは編集長として、部を引っ張って行かなければならない立場になった。私の周囲は一刻一刻と動いている。しかし私の内面はどうか。高校時代の友人に、私はその場に留まろうと必死で流れに逆らっている、と言われたことがある。確かに私は変化することをおそれていない。しかし最近、この道ならぬ道もいよいよ方向性が見えてきた。部や学団の面でも、何をしたいかがだんだん分かってきた。新世紀とは関係ないかと思ふ。私もまた変わったのだろうか。先の友人がどう言うのか楽しみだ。新世紀に入り、本紙も変わっていくのか。何となく、今世紀も「東北大学新聞」をよろしくお願ひしたい。

◆学生向きアパート・下宿◆
(株) 八幡不動産
仙台市青葉区八幡3丁目18-11
TEL 022(263)3023

就職写真 → ここで合格
学割 中映写真スタジオ
〒980-0811 仙台市青葉区一番町1-5-8 電話 223-3708

卒業式 特別価格
・メイクアップ・着付 10,000円 → 8,800円
・貸衣装 5,000円
ご予約はお早めに!

究極のストレート
夢の縮毛矯正50%OFF
東北大生特別価格 8,400円
シャンプー、カット、ブロー 1,980円

青葉区柏木2丁目6-21 (サンクイ42ビル1階) 電話 022(234)5349 駐車場完備

学術書・文芸書など古本 誠実売買いたします。
昭文堂書店
東北大北門前 青葉区一番町1-5-8 電話 223-0526

美容室
髪の家
青葉区柏木2丁目6-21 (サンクイ42ビル1階) 電話 022(234)5349 駐車場完備