

# RENAISSANCE

RENAISSANCE 10号  
発行元 学校法人 東北文化学園大学 / 友愛学園  
〒981-8551 宮城県仙台市青葉区国見6-45-1  
TEL 022-233-3330  
FAX 022-233-9452  
URL http://www.tbgu.ac.jp/

10

## 医療福祉フォーラム 2007.8.12 開催!



日本の自殺者数が9年連続で年々増加を続けています。厚生労働省は、地域特性に応じた総合的、集約的な自殺予防対策を実施するため、「自殺関連うつ対策戦略研究」を展開し、本学は研究の一翼を担っていることから地域の方々とともに高齢者の心の健康についてうつ病を予防し支えるのは、周囲の人や地域社会のやさしさ

厚生労働省の研究事業の二環として「うつ」からくる自殺の予防を考える  
高齢者のうつ病を正しく理解し、心の健康に関心を持ってもらおうと、8月12日仙台市で、「医療福祉フォーラム2007」が開かれました。これは、うつ病による自殺を減らすことを目的とする厚生労働省の研究事業を、藍野大学と東北文化学園大学が担当することになったことから企画されたものです。

**パネリスト**

**粟田主一氏**  
仙台市立病院神経科・精神科部長

**飯田英晴氏**  
藍野大学教授

**黒川由紀子氏**  
上智大学教授

**竹脇無我氏**  
俳優

コーディネーター  
**松田輝雄氏**  
フリーアナウンサー、元NHKアナウンサー

患者のお話をよく聞くようにして、治療のあと話をしました。次に、脳は何をしようか、脳はどのようにして、うつ病の9種類の症状の説明がありました。また、日本は先進諸国の中でも自殺率が高く、うつ病がその背景になっていくこと、日々の治療では

開会のあいさつがあり、その後、二人の先生による基調講演が行われました。最初に仙台市立病院神経科・精神科部長の粟田主一氏から、「都市に暮らす高齢者のこころの健康と自殺予防」と題して、うつ病の9種類の症状の説明がありました。また、日本は先進諸国の中でも自殺率が高く、うつ病がその背景になっていくこと、日々の治療では



## 歴史的ターニングポイント・学科改編に内外の期待!

平成20年4月から、東北文化学園大学は新たなステージへ動き出します。社会的要請の強い分野への総合化と複合化であり、医療福祉学部リハビリテーション学科の新専攻設置と科学技術学部2学科のカリキュラム改訂に伴う名称変更を予定しています。  
平成11年に開学した東北文化学園大学は、教育理念として「実学教育」を掲げ、これまで5期にわたり優秀な人材を各方面に輩出するともに、平成19年には大学院の博士課程(後期課程)がスタートし、学部から大学院までの一貫した教育・研究体制を整備してききました。しかし、急速な少子高齢化の時代を迎えている日本では、あらゆる局面で大きな変革が訪れようとしています。そのような状況の中で、東北文化学園大学は、4月よりさらに学部教育システムの充実と拡充を図るための準備を進めています。医療福祉学部リハビリテーション学科は総合化を目指し、既設の理学療法専攻・作業療法専攻に加え、「言語聴覚専攻」「視覚機能学専攻」の2つを専攻を設置する予定です。これにより全ての分野制へ改編いたします。詳しくは本紙4、5面に掲載しています。

### 東北文化学園大学、「実学教育」をさらに推進



# ラム2007. 開催!

## 8.12

主催

学校法人東北文化学園大学

学校法人藍野学院

河北新報社広告局

後援

宮城県、仙台市、NHK仙台放送局

# 「高齢者の心の健康を考える」

高齢者のうつ病を正しく理解し、心の健康に関心をもってもらおうと、「医療福祉フォーラム2007」が先日、仙台市青葉区のホテルメトロポリタン仙台で開催されました。仙台市立病院の栗田主一神経科・精神科部長と東北大学大学院の森悦朗教授の基調講演の後、うつ病体験がある俳優の竹脇無我さんと、心理学や医学の専門家が、それぞれの立場からディスカッションを行いました。

### パネルディスカッション

## 高齢者のうつ病とは うつ病の実態、治療、家族の支え

松田 高齢者の心の健康に というものをどう考えているか、これから話し合いますか。



民権を得たという人が、多くに知っていただけのよくな病気になる。前までは、いわゆる根性論のような形で語られることが多かったのですが、老化のひととして初期の病気のなだた理解して欲しいと思います。



### 竹脇無我

1944年 青森県生まれ。青山学院大学卒業。16歳で松竹映画にデビュー。テレビや舞台で活躍。2003年に、体験をつづった『凄絶な生還 うつ病になってよかった』(マキノ出版)を刊行。

### 竹脇 無我

私はうつ病から生還しました。体がだるく、電話の受話器が鉛を持っていたように重く感じたり、何度か死にたいと思うこともありました。栗田 高齢者のうつ病は世界的に大きな問題になっています。うつについて一番大切なのは、家族とか地域、そういったところのつながりの中で問題を考えていか

### 開会のあいさつ

## 自殺者急増の原因探しを



学校法人東北文化学園大学理事長  
学校法人藍野学院理事長  
小山昭夫氏

グリム童話の中に「ハメルンの笛吹き男」という物語があります。男が吹く笛の音に誘われた村の子どもたちが男の後を追って行き、どこかに行ってしまう二度と帰らなかつたという有名な話

998年から連続して3万人を超えています。その原因が何であるのか。それはわれわれの心の中にあるのか、あるいは脳と関係があるのか。または社会的な要因の中に、その答えがあるのか。皆さんと一緒に探していきたいと思

なればいけない病気のなだと考えております。黒川 今、高齢者というこまると、次に問題と、まるでひとつの単語であるかのように、「高齢者問題」と言われます。長く生きられるようになったことを喜ぶべきなのに、すぐにいろいろな問題ばかりを取り上げるのが問題なんじゃないかと私は思います。松田 高齢者のうつ病の背景には、何かあるのでしょうか。栗田 うつ病は15人に1人が生涯に一度はなるといわれているのですが、高齢者に限ると、現時点でも2%くらいいるといわれているので、かなりの数です。軽いものも含めると10%くらいになるそうです。黒川 高齢になるとなかなかうつ病だと気づかれないので、発見が遅れたり、必要な治療を受けられないのは問題かと思

なればいけない病気のなだと考えております。黒川 今、高齢者というこまると、次に問題と、まるでひとつの単語であるかのように、「高齢者問題」と言われます。長く生きられるようになったことを喜ぶべきなのに、すぐにいろいろな問題ばかりを取り上げるのが問題なんじゃないかと私は思います。松田 高齢者のうつ病の背景には、何かあるのでしょうか。栗田 うつ病は15人に1人が生涯に一度はなるといわれているのですが、高齢者に限ると、現時点でも2%くらいいるといわれているので、かなりの数です。軽いものも含めると10%くらいになるそうです。黒川 高齢になるとなかなかうつ病だと気づかれないので、発見が遅れたり、必要な治療を受けられないのは問題かと思

なればいけない病気のなだと考えております。黒川 今、高齢者というこまると、次に問題と、まるでひとつの単語であるかのように、「高齢者問題」と言われます。長く生きられるようになったことを喜ぶべきなのに、すぐにいろいろな問題ばかりを取り上げるのが問題なんじゃないかと私は思います。松田 高齢者のうつ病の背景には、何かあるのでしょうか。栗田 うつ病は15人に1人が生涯に一度はなるといわれているのですが、高齢者に限ると、現時点でも2%くらいいるといわれているので、かなりの数です。軽いものも含めると10%くらいになるそうです。黒川 高齢になるとなかなかうつ病だと気づかれないので、発見が遅れたり、必要な治療を受けられないのは問題かと思

### 黒川由紀子

くろかわ ゆきこ 1966年 東京都生まれ。東京大学教育学部教育心理学科卒業。上智大学総合人間科学部教授。臨床心理士。元慶成会老年学研究所所長。高齢者の心理療法を実践している。



なればいけない病気のなだと考えております。黒川 今、高齢者というこまると、次に問題と、まるでひとつの単語であるかのように、「高齢者問題」と言われます。長く生きられるようになったことを喜ぶべきなのに、すぐにいろいろな問題ばかりを取り上げるのが問題なんじゃないかと私は思います。松田 高齢者のうつ病の背景には、何かあるのでしょうか。栗田 うつ病は15人に1人が生涯に一度はなるといわれているのですが、高齢者に限ると、現時点でも2%くらいいるといわれているので、かなりの数です。軽いものも含めると10%くらいになるそうです。黒川 高齢になるとなかなかうつ病だと気づかれないので、発見が遅れたり、必要な治療を受けられないのは問題かと思

なればいけない病気のなだと考えております。黒川 今、高齢者というこまると、次に問題と、まるでひとつの単語であるかのように、「高齢者問題」と言われます。長く生きられるようになったことを喜ぶべきなのに、すぐにいろいろな問題ばかりを取り上げるのが問題なんじゃないかと私は思います。松田 高齢者のうつ病の背景には、何かあるのでしょうか。栗田 うつ病は15人に1人が生涯に一度はなるといわれているのですが、高齢者に限ると、現時点でも2%くらいいるといわれているので、かなりの数です。軽いものも含めると10%くらいになるそうです。黒川 高齢になるとなかなかうつ病だと気づかれないので、発見が遅れたり、必要な治療を受けられないのは問題かと思

### 基調講演

## 都市に暮らす高齢者の「こころの健康と自殺予防」



仙台市立病院神経科・精神科部長  
栗田主一氏

日本は先進諸国の中で自殺率が高く、15人に1人は生涯のうち一度うつ病には次の9つの症状が見られます。抑うつ気分、興味や喜びの喪失、食欲の低下、過食、不眠・睡眠過多、鈍い動作や焦燥、罪悪感(自分を責める)など。必要に応じて薬を使います。仙台市が東北大学と協力し、2002年から2004年にかけて、高齢化が進む鶴ヶ谷地区で行った調査では、70歳以上の高齢者の約2割にうつ病の症状があり、4・5パーセントの人に自殺念慮が見られました。全国でも同じような状態と想像されます。うつ病の背景にある要因は、困ったときの相談相手にならなくなるようなソーシャルサポートがない人、孤立している人であると分かっています。地域の中でうつ病を減らすには、地域に暮らす一人ひとりがうつ病の症状をよく理解し、いろいろな問題に直面したときに相互に支え合うことができればいいと思います。

# 合う地域社会に



東北文化学園大学  
・  
藍野大学

# 医療福祉フォー

### うつ病の患者を支える 周りの人たちのやさしさ

松田 竹脇さんの本『凄絶な生還』を読みました。その中で私が一番いいなと思ったのは、うつ病くらいでめげないで頑張っている人はいっぱいいる、入院して実際にそんな人に会



飯田英晴

いだ・ひではる 1951年北海道生まれ。立命館大学文学部卒業後、京都府立医科大学精神医学教室で臨床精神医学を学ぶ。医学博士。埼玉医科大学心理学教室助教授を経て藍野大学教授に。



松田 竹脇さん、僕が心から治りたと思ったというので、自分が元気でいられるように頑張りたいと書いてあるのですね。入院したのが総合病院で、がんになった人がいたり、何年間も足が悪くて、ずっと車イスの女の子がいたり、10階の喫煙室では、内科とか外科とか皮膚科とか重い病気で苦しんでいる患者ばかりでしたが、みんな明るく頑張っているのを見て、心から治りたいと思いました。松田 友人とか、あるいは家族、大事な人たちなど、周囲がそれぞれうつ病で苦しんでいる人を包み込む、早期発見するということが大事だと思いましたが、飯田 家族の方が、あんなに優しい目で見ると、それこそ、まず一番に気づかせるのが、寝たはずなのに夜中にふとんの上で起き上がっている。食欲も、せつかく作ったご飯があまりおいしくない。うつ病になるとおしい。

松田 もしうつ病がもしかからない、うつ病がもたらさないぞと感じたとき、何をすればいいのですか。飯田 精神科の敷居は高いという意識がありますね。ですから、ちょっとよく知っている先生のところにご相談に行ってみる。そして、やはり診てもらったこと、ゆっくりと静養すること、休むことです。黒川 薬によって治療できる部分と、心理療法、カウンセリングが平行してあります。粟田 われわれがふだんの診療で一番初めにやることは、まずよく話を聞くことです。話を聞くだけで不安感はある程度軽くなることがあるんです。話を聞くこと

松田 年を取ったら社会や経済的な役割はほとんど変わってくるのですが、今の地域社会がお年寄りだから守れるぞと、飯田さんの心の中にはジシッと入っているわけですね。飯田 お年寄りは堂々と生きてほしい。赤ん坊も人の世話になって大きくなるわけですから、それと同じように堂々と世話になる、それでいいと思いませんか。黒川 若い人に年配の方が発するメッセージはすごく力があると思います。ときどき小学校や中学校に行つて授業をする、先生の言うことは全然聞かない生徒が、お年寄りの生のことばは聞くんですね。この力はすごく大きいと思います。松田 最後に、きょうこれまでの話を振り返って、一番大事なキーワードは何でしょうか。

基調講演

## 脳は何をしているか ～脳の働きと心のしくみ～



森 悦朗氏  
東北大学大学院医学系研究科  
高次機能障害学分野教授

私たちの脳は言語や思考、感情、行動、判断、記憶などにかかわっています。脳が損傷を受けると、これらの機能が障害が出てきます。認知機能に障害が起さるのが認知症です。アルツハイマー病の症状の一つに、うつ病と同じような症状が見られることがあります。脳を調

脳は言葉を話したり、感情や行動、判断、記憶などにかかわっています。脳が損傷を受けると、これらの機能が障害が出てきます。認知機能に障害が起さるのが認知症です。アルツハイマー病の症状の一つに、うつ病と同じような症状が見られることがあります。脳を調

松田 老年期を心豊かに生きるために、皆様は何が考えていらっしゃるのでしょうか。飯田 高年齢の方々は今までのいろいろな経験を踏まえて、いろいろな知識、知

松田 老年期を心豊かに生きるために、皆様は何が考えていらっしゃるのでしょうか。飯田 高年齢の方々は今までのいろいろな経験を踏まえて、いろいろな知識、知

# 支え



- パネリスト**
- 粟田 圭一氏 仙台市立病院神経科・精神科部長
  - 飯田 英晴氏 藍野大学教授
  - 黒川由紀子氏 上智大学教授
  - 竹脇 無我氏 俳優
- コーディネーター**
- 松田 輝雄氏 フリーアナウンサー、元NHKアナウンサー

# 文化学園大学に内外の期待!

**医療福祉学部**  
 リハビリテーション学科  
 理学療法専攻  
 作業療法専攻  
 視覚機能学専攻  
 言語聴覚学専攻  
 平成20年4月設置予定

## 東北地方初 リハビリテーション専門職育成4コースを完備

医療福祉学部

日本は、平均寿命の長さで世界1位ですが、高齢化問題においても先進国です。高齢化により、摂食・嚥下障害、聴覚障害などの高齢

者特有の症状に苦しむ人々が年々増加。また、糖尿病による視覚障害者も増加しています。前者については「言語聴覚士」、後者については「視能訓練士」のリハビリテーションへの関わりが今、切に求められています。

東北文化学園大学医療福祉学部リハビリテーション学科にはこれまで、理学療法と作業療法の2専攻がありました。そこに平成20年4月、言語聴覚学専攻、視覚機能学専攻が新たに加わります。  
 言語聴覚学専攻は、「こ」とば」によるコミュニケーションの障害に対し検査や訓練・助言・指導を行い支援する「言語聴覚士」の養成を行います。  
 例えば、脳梗塞の後遺症で失語症(人やものの名前が出てこなくなる、ことは聞いても理解できないなど)の患者さんへのリハビリテーションや、喉頭がんの術後の患者さんに対する発声法の指導などを行います。



また、発達障害の児童などにたいする教育・訓練なども仕事のひとつです。視覚機能学専攻は、眼疾患の診療の中で、視機能検査、小児の斜視・弱視、ロビージョン(低視覚)を持つ人に対し専門的な治療・訓練指導を行う「視能訓練士」の養成を目的とします。  
 4専攻がそろったことで、北海道・東北地域で唯一、リハビリテーションの全ての専門職を総合的に養成する大学が誕生します。

**言語聴覚士、視能訓練士の重要性**

こうした学科改編の背景には、養成校の誕生を待ち望む社会的構造がありました。実は、北海道・東北地域の言語聴覚士、視能訓練士の養成校は理学療法士、作業療法士の養成校と比較すると非常に少ないのです。  
 現在、日本には言語聴覚士が1万2600名程度いますが、東北地域での言語聴覚士養成校は3校があるに過ぎません。視能訓練士も有資格者総数は全国約7500名、養成校は大学、専門学校を併せて全国で23校あります。しかし東北地域には姉妹校の東北文化学園専門学校(3年制)1校のみです。  
 特に、今後、言語聴覚士、視能訓練士の需要が見込まれる社会的要因として、「高齢化」というキーワードが無視できません。「言語聴覚士」の分野で

一方「視能訓練士」の分野では、糖尿病の合併症から発症する糖尿病網膜症による視覚障害者の問題があります。現在、日本では加齢による糖尿病が増加しており、40歳から74歳の男女は、約3割が「糖尿病有病者か予備軍」と言われています。そのような状況なか、視能訓練士の対応が求められています。  
 そのため、北海道・東北地方に質の高い診療を提供するための養成校開設が待望されているのです。



**分野をまたいだ連携学部を超えた交流も**

東北文化学園大学は、すべてのリハビリテーション専門職を育成する環境を用意するだけにとどまりません。  
 「理学療法学」「作業療法学」「視覚機能学」「言語聴覚学」それぞれの分野が他の専門領域と連携することによる相乗効果を考えられています。  
 特に、近年増加している認知症や高次脳機能障害

など、複合的な障害に対してのリハビリテーションには、専門分野にこだわらない視野と知識を持った専門職の育成が不可欠なためです。  
 さらに、東北文化学園大学のポ

## 「人間」学問分野に

- 卒業後の主な就職先**
- 言語聴覚学専攻**  
 言語聴覚士として  
 病院  
 福祉センター  
 介護老人保健施設  
 難聴児通園施設  
 知的障害者通園施設  
 知的障害児通園施設 など
- 視覚機能学専攻**  
 視能訓練士として  
 総合病院  
 一般病院  
 眼科クリニック  
 大学・研究室  
 光学機器メーカー など

により、脳損傷を経験した人が、記憶・思考・言語などの機能に障害を抱え、生活に支障を来たすことを指す。精神・心理面での障害が中心となるため、外見からは分かりにくく、障害を知らな

い人から誤解を受けやすいため、社会復帰が困難な状況に置かれている。  
 「知能情報システム学」・「人間環境デザイン学」・平成20年4月入学生より学科名称変更予定



科学技術学部

人間環境デザイン学科

知能情報システム学科

平成20年4月入学

生より名称変更予定

# 歴史的ターニングポイント・東北

## 来たる高度情報化・超高齢時代を担う 科学技術の広い視野を持つ人材を育成

本学の科学技術教育の歴史は、平成5年に開設された東北科学技術短期大学から始まり、平成11年、東北文化学園大学の開学を経て現在に至ります。そこで平成20年4月よりさらなる発展をすべく、科学技術学部の学科改編を予定しています。現在のコンピュータサイエンス学科は「知能情報システム学科」に、住環境デザイン学科は「人間環境デザイン学科」となります。文系・理系両方の視点から広く科学技術を学ぶことが可能になるとともに、社会のニーズが高い医療福祉分野等との連携を深めたカリキュラムを展開する予定です。

### 科学技術学部

平成19年に内閣府が国民を対象に行った「社会意識に関する世論調査」で、「よい方向に向かっていく分野」の問いに対して、「科学技術」がトップになりました。また、「科学技術白書(平成18年度)」の中で、文部科学省は「人間の力の向上」と「科学技術創造立国」の二つが、日本の進むべき道だとしています。そこで東北文化学園大学

科学技術学部では、私達に身近な「生活」や「暮らし」に、そこに最先端の科学技術を結び付けるため、「科学技術、少子高齢社会、医用工学、人間科学、環境等」をキーワードとした学科改編を行う予定です。これからの日本においては科学技術の役割が大きくなります。特に文系・理系の枠にとらわれない取り組みが期待されているのです。



理系ばかりでなく文系にも  
門戸を開く

両学科ともに、文系・理系の両方の視点からアプローチすることを可能にしたコースを設置しています。

「知能情報システム学科」では、インターネットやコンピュータグラフィックスなどの情報ネットワーク・マルチメディア分野を学習する「コンピュータサイエンスコース」とHONDAのアシモに代表されるロボットメカトロニクス分野、病院や医療機関で使用されるMRIやCTといった機器の医用工学分野を研究する「ヒューマンロボティクスコース」を設置しています。

「人間環境デザイン学科」では、建築デザイン・まちづくりの分野を学習する「住環境デザインコース」と健康住宅分野、福祉住環境分野を研究する「健康環境コーディネーターコース」が設置されます。

学部を超えて学内で交流・連携した教育・研究の展開も視野に入れていきます。

知能情報システム学科では、医療福祉学部との連携を考えています。例えば、医療分野にお

総合大学の  
利点を活かし  
他学部との  
連携を

るロボット・メカトロニクス技術は、すでに一部の病院では手術ロボットが使われています。電動の義手・義足なども利用されるなど、需要が非常に大きくなっています。しかし、研究開発には、実際に使用する患者さんに安全であるか、能力が充分か、といった情報が不可欠なため、科学技術分野と医療分野の交流・連携が、欠かせないのです。

また、人間環境デザイン学科でも医療福祉・総合政策の両学部との連携を視野に入れていきます。例えば、「まちづくり」を考えた場合、都市政策や環境保全、地域経営といった要素には、総合政策学部が得意とする法律などの知識が必要となります。また、医療機関や福祉施設の建築設計・デザインを含む環境づくりをどうするか、健康で快適な住環境を実現するための空気環境・水まわりをどうするか。このような問題に悩むためには、高齢者・障害者や子供などを考慮した人間工学や環境心理学などに関する知識も必要になるためです。



特に、シックハウス診断士・インテリア設計士を始めとする各種資格の取得に効果を表しているのが、3年前からスタートした人間環境デザイン学科(現住環境デザイン学科)の「資格取得プログラム」です。この「資格取得プログラム」は、在学中の資格取得を目標に、資格取得までのモデルとなる

就職・  
資格取得の  
支援体制

本学部は、授業と就職支援・資格取得が一体となったキャリア支援プロセスの充実を図り、昨年度も約95%という高い就職率を達成しました。

## コンセプトは ヒューマンな

### 人間環境デザイン学科 資格取得プログラム

- ・インテリア設計士プログラム
- ・建築CAD検定資格プログラム
- ・ビオトープ管理士プログラム
- ・建築施工技術者プログラム
- ・シックハウス診断士プログラム
- ・管工事施工技術者プログラム
- ・福祉住環境  
コーディネータープログラム
- ・建設ビジネス資格プログラム

15~20程に及ぶ様々な資格取得をサポートしています

### 卒業後の主な就職先

**知能情報システム学科**  
ソフトウェア・コンピュータ産業  
情報通信・ネットワーク関連企業  
ロボット開発技術者  
医療・福祉系機器メーカー など

**人間環境デザイン学科**  
建築・設備設計事務所、建設会社、ハウスメーカー  
建築・電気設備施工会社、建築住宅ビジネス など



# 「応急危険度判定士」に登録を

専門学校

地震災害時に活躍する建築士のボランティア

## 建築科・建築士専攻科

「応急危険度判定士」とは、最近の能登半島や新潟の地震被害で注目を集めている、地震被害にあった住居が安全かどうかを判定するボランティアのことをいいます。

「調査済」、「要注意」、「危険」の3つに分類して、それぞれ青、黄、赤の紙を貼り、住民の安全をケアするのです。いつ倒れるか崩れるかわからない建物に入ってチェックするのですから、ちょっと危険も伴います。



「教えていることは、  
「ううううううはだめだ」ということ



小山公一 プロフィール 一級建築士、日本建築家協会登録建築家、宮城県応急危険度判定士、宮城県森林インストラクター

「応急危険度判定士」は10年前の阪神・淡路大震災の翌年から、宮城県で登録が始まりました。本校建築士専攻科・小山公一教員も初年度から登録しました。まだ実際の現地調査経験はありませんが、高い確率で発生が予測される宮城県を震源とした大地震では、大いに力を発揮するでしょう。

特に報酬があるわけでもない、こうした活動に参加する意義は何でしょう。小山公一教員は次のように語ってくれました。「地震は、日本全国どこでも発生します。実際自分の地域が被災した場合、『応急危険度判定士』は自分の家族や会社のことではないので、事実上は活動が制限されると考えられませんが、結局、隣県などから援助を求められることになりま

きちんと建てたら地震で倒壊することはない

す。ですから、この登録は他地域での活動も視野に入れたボランティアなので、そこで、私たちが建築に携わるものとして地震や台風から生命、財産を守ることは基本的なことですか。本校専攻科の資格を取った学生には登録すること

在学中に資格取得は当たり前

## 技術も大事だが倫理観も必要な資質

- 小山式「簡単耐震診断チェックシート」
- 次の10問に か×で答えてください。
- 問1 1981(昭和56)年以前に建築した。
  - 問2 敷地の20m以内に川、沼がある。
  - 問3 強風時やトラック、バスの通行で建物が揺れる。
  - 問4 地震情報より揺れが大きいと感じる。
  - 問5 外壁・基礎にクラック(ひび割れ)がある。
  - 問6 土台が腐れている。
  - 問7 シロアリ被害を受けたことがある。
  - 問8 増改築をしている。
  - 問9 壁が少なく、窓が多い。
  - 問10 1階に店舗・吹き抜け等、大空間がある。

の数が  
3個未満 問題なし。  
3~7個 要調査。  
8個以上 直ちに精密検査の上、耐震補強が必要。





感謝の日 大学・専門学校

606名の参加で中心街、国見、広瀬川など 仙台市内をクリーンアップ

第3回目になる「感謝の日」ボランティア活動は、今年も606名の参加で、成功裡に終わりました。実施地区は本学のある国見地区、西公園・仙台駅から県庁市役所までの中心街、櫛ヶ岡から楽天球場までの仙台駅西口通り、広瀬川の牛越橋付近、国見・吉成地区の福祉施設でし



「感謝の日」は、本学が市民に多大なるご迷惑をおかけし、また寛大なご理解を得られて民事再生という道を選択できたことへの感謝の気持ちから始まりまし

人命救助

大学

JR 長町駅長から表彰 木戸 孝

(医療福祉学部リハビリテーション学科理学療法学専攻3年)



5月29日16時頃、JR東北線の車内で、ある女性が体調不良を訴え倒れまし

この行動に対し、6月25日、JR長町駅長から感謝状が贈られました

地域活動DJサークル FMラジオの福祉番組を制作する ボランティアサークル

仙台市内にある地域FMのひとつ、「仙台シティエフエム」FMいずみ、そして隣町の岩沼市の「エフエムいわぬま」からオンエアされている「ハート・IN・VOICE」という



「ボランティアDJサークル」の面々は全員で21名いますが、千葉加奈さん(社会福祉心理科3年)、菊

「メンタルヘルストピックス」という心の健康に関する情報について幅広く発信するコーナーが10分、リアルヴ

仙台在住のバンドの曲紹介などが10分の合わせて30分番組です。結構長いので、制作も大変なのは、

サークル活動陸上競技サークル 専門学校の普段の授業では得られない クラブ活動での体験

東北文化学園専門学校の国見キャンパスは、大学が隣接した充実した環境にあ

しては、部長の木幡君は、「ハンマー投げをやっています。45m超えるのが目標です」と、記録更新にト

多く学生生活の良き仲間となっているように、陸上競技サークル顧問の小田幹雄先生は、走り高跳びの国体選手でもありました。



体育館の広いトレーニングルームには、十数台のマシンが整然と並べられていて、講習を受けた学生は誰でも使用できる

右から木幡光佑君(部長・社会福祉心理科2年) 千葉友樹君(社会福祉心理科2年) 阿部佑弥君(社会福祉心理科2年) 小関和也君(社会福祉心理科2年)

書籍に掲載 大学

リハビリで立ち直った著者、本の中で描かれた本学学生との交流



著者は前田和子さん。「五十四歳の夏休み」神さまがくれたはじめの「いっぽ」(文芸社)は、前田さん

されど高野さんの実直さ、熱心さ、誠意が全体からあふれていました。「高野さんは患者に対しての心のケアは、もうすでに完璧にクリアされています」という表現で、最大の賛辞を惜しみません。

# TOPICS

## 学園祭

### 文化学園祭2007

東北文化学園大学・東北文化学園専門学校同時開催  
 日程/平成19年10月27日(土)・28日(日)  
 テーマ/「Link～人との縁・絆・結びつき～」  
 企画/フリーマーケット、特設ステージ(カラスコ企画・ダンスサークル発表・合唱軽音サークルライブ・カラオケ・おしゃれコンテスト・男装女装コンテスト・お笑いライブ・久慈幼稚園児お遊戯発表など) 屋台企画、各学科企画(日伊住環境セミナー2007、講演「ケータイが創るちょっと便利な近未来」、ロボット組立コンテスト)ほか

## 参加者募集

### 高校生スピーチコンテスト

第3回東北文化学園大学学長杯高校生スピーチコンテスト  
 テーマ/「絆～きずな～」  
 日時/平成19年10月28日(日)10:00～13:00  
 弁論時間/1人8分の弁論に2分の質疑応答  
 表彰/最優秀賞1人(賞金3万円) 優秀賞1人(賞金2万円) 特別賞1人(賞金1万円) 参加賞(図書券3000円分)

## 公開講座・特別講座

### 東北文化学園大学 公開講座

題名/仙台 まち中の水路～身近な街中秘境を探せ～

講師/八川淳(科学技術学部・住環境デザイン学科・講師)  
 日時/平成19年11月17日(土)17:00～18:30  
 題名/路傍の「仙台らしさ」～まち遺産の存在感と継承～  
 講師/大沼正寛(科学技術学部・住環境デザイン学科・准教授)  
 日時/平成19年11月24日(土)17:00～18:30  
 題名/ネットで地域コミュニティづくり  
 ～みやぎらしいe情報共有の展開から～  
 講師/神村伸一(科学技術学部・コンピュータサイエンス学科・講師)  
 日時/平成19年12月1日(土)17:00～18:30  
 題名/これからの介護福祉ロボット  
 ～実用化を加速するみんなの声～  
 講師/江村超(科学技術学部・コンピュータサイエンス学科・教授)  
 日時/平成19年12月8日(土)17:00～18:30  
 開催場所(～共通):仙台市市民活動サポートセンター(仙台市青葉区一番町4-1-3)

### 東北文化学園大学 総合政策学部

#### 「地域と生活に密着した特別講座」

本講座は、各界から特別講師をお招きし、地域社会の実業界で活躍・貢献されている方々の実践的な講義を展開する講座として開講しております。また、生涯教育の場として広く活用して頂くよう、本学生に留まらず一般の方や高校生の方にも広く開講しています。  
 《平成19年度 後期開講分》  
 題名/東北産業の新たな挑戦II

期間/平成19年9月26日～平成20年1月23日の毎週水曜日  
 題名/市民生活とスポーツ・健康  
 期間/平成19年9月25日～平成20年1月22日の毎週火曜日  
 題名/活力ある地域社会の創造II  
 期間/平成19年9月27日～平成20年1月24日の毎週木曜日  
 場所:本学内、時間:16:40～18:10(～共通)  
 詳細はホームページなどで必ずご確認ください

## キャンパス見学会

### 東北文化学園専門学校 学校見学会

日程/平成19年 10月13日(土)  
 11月17日(土) 11月18日(日)  
 12月8日(土)  
 平成20年 2月9日(土) 3月15日(土)  
 時間/10:00～12:00  
 内容/各科説明、体験学習、学食無料体験、総合相談コーナー、住まい相談、保護者説明ほか

### 東北文化学園大学・東北文化学園専門学校

#### 同時開催学園祭オープンキャンパス

日程/平成19年10月27日(土) 28日(日)  
 時間/10:00～15:00  
 内容/学科説明会、入試説明会、研究室紹介、教員との相談コーナー、学園祭体験ツアーほか  
 参加特典...学園祭で出店する様々な屋台村チケットをプレゼント

## 2008年入試概要

試験区分	出願期間(最終日必着)	試験日	試験場	合格発表日	
特別選抜	一般推薦	平成19年10月30日(火)～平成19年11月9日(金)	平成19年11月16日(金)	仙台	平成19年11月22日(木)
	指定校推薦	平成19年10月30日(火)～平成19年11月9日(金)	平成19年11月15日(木)		平成19年11月22日(木)
一般選抜	前期日程	平成20年1月7日(月)～平成20年1月25日(金)	平成20年2月7日(木)	仙台・札幌 盛岡・東京・新潟	平成20年2月15日(金)
	大学入試センター試験 利用入試(前期)	平成20年1月7日(月)～平成20年1月25日(金)	平成20年1月19日(土)・1月20日(日)	全国の センター試験会場	平成20年2月15日(金)

期別	第一次選考出願期間	第一次選考発表	第二次選考出願期間	第二次選考(面接)	試験場	合格発表日
AO入試II期	平成19年11月26日(月)～平成19年12月5日(水)	平成19年12月6日(木)	平成19年12月7日(金)～平成19年12月13日(木)	平成19年12月17日(月)～平成19年12月19日(水)	仙台	平成19年12月25日(火)

入試区分によって、対象となる学科・専攻が異なります  
 表中の他にも、試験区分を設定しています(社会人入試・自己推薦・後期日程・大学入試センター利用入試(後期))  
 詳細は必ず学生募集要項でご確認ください

選考区分	対象科	出願期間(最終日必着)	選考方法等
専願入学(試験・面接)	臨床工学科 視能訓練士科	平成19年10月1日(月)～平成20年2月12日(火)	出願期間をI～V期に分けて実施 視能訓練士科は、専願V期試験は実施しません。
特別推薦入学 一般推薦入学(面接)	保育福祉科 介護福祉科 専門介護福祉科	平成19年10月1日(月)～平成20年2月12日(火)	出願期間をI～V期に分けて実施 ・面接
特別推薦入学 一般推薦入学(書類選考)	バイオ環境科 社会福祉心理科・診療情報管理科 医療秘書科 建築科	平成19年10月1日(月)～平成20年3月26日(水)	— ・書類選考
一般入学(書類選考)	建築士専攻科・インテリア科 環境土木科 建築士専攻科は、一般入学のみ	平成19年10月1日(月)～平成20年3月26日(水)	— 状況により面接をする場合があります。
一般入学(試験・面接)	臨床工学科 視能訓練士科	平成19年10月1日(月)～平成20年3月19日(水)	出願期間をI～VII期に分けて実施 ・数学I、英語I ・面接
	保育福祉科 介護福祉科 専門介護福祉科		・国語総合(古典を除く) ・面接
奨学金制度選考	全科(建築士専攻科を除く)	平成19年10月1日(月)～平成19年12月14日(金)	出願期間をI～III期に分けて実施 ・小論文 ・面接

出願期間・試験日等、詳細は必ず学生募集要項でご確認ください

東北文化学園大学

東北文化学園専門学校