



新潟工科大学

平成22年度

公開講座 in 上越



新潟工科大学では、大学の持つ教育研究の情報を地域の皆様に還元するとともに、学習機会の提供の場として、公開講座を開講します。皆様の受講をお待ちしております。

講義
テーマ

「快適で安全な地域の住まいづくり」

私たちの暮らしに非常に身近な住まいやまち。身近なようで実はあまりよく分からないことも多くあるかと思えます。本講座では、新潟工科大学建築学科の教員が様々な視点から私たちの住まいや町のあり方について、わかりやすく解説します。

回	開講日/時間/講師	講義内容
1	10月28日(木) 19:00~20:30 講師 教授 地濃茂雄	安全・安心、豊かな住まい ~具現化に向けて~ 生命と財産を守り、社会生活の秩序をもたらす、暮らしを支える住まい。ここでは、住まいを自然界と人間行動の観点から解説し、次いで快適に暮らすために知っておくべきことを考えてみます。
2	11月4日(木) 19:00~20:30 講師 教授 中野克彦	地震と住まい① ~安全な住まいとは~ 地震はどのように建物をゆらすのでしょうか。地震に対して強い建物とはどのような建物でしょうか。ここでは、地震動の特性、建物のゆれ方、建物が地震に耐えるしくみ等の考え方を紹介し、併せて過去の大地震による被災例・復旧事例を踏まえた安全な建物・基礎づくりを考えます。
3	11月11日(木) 19:00~20:30 講師 准教授 田口太郎	地震と住まい② ~復興の取り組みと課題~ 地震からの復興に向けて、どのような取り組みがあり、どのような課題があるのか。あるいは地震からの復興に向けてどのような備えが必要なのか？中越地震や中越沖地震からの復興の取り組みを紹介しながら、復興とはなにか、を考えます。
4	11月18日(木) 19:00~20:30 講師 教授 深澤大輔	雪と住まい ~雪に備える建築~ 日本有数の豪雪地帯である上越市。その高田にある日本一長い雁木付きの町家と最近の急勾配屋根の高床式住宅の屋根雪処理の違いについて考えてみます。
5	11月25日(木) 19:00~20:30 講師 教授 飯野秋成	環境と住まい ~建築環境と省エネルギーを考える~ 私たちは、建物にたくさんのエネルギーを使いながら過ごしています。エネルギーは、建物内のどこでどのくらい使われているのか？快適性を損なわずにエネルギーを削減するための方法は？本講座では、住宅やビルの室内環境と設備の基本知識を学びます。

会場 上越市市民プラザ 第1会議室

対象 一般市民 定員 50名

申込期限 平成22年10月18日(月)まで

主催/新潟工科大学

後援/上越市・新潟工科大学産学交流会



公開講座のお申し込みにあたって

1. 10月18日(月)までに、住所、氏名・フリガナ、電話番号を明記のうえ電話、電子メール、インターネット又は以下のFAX用の申込書のいずれかでお申し込みください。
2. 受講料は無料です。
3. 各講座の初回には開講式、最終回には閉講式を行います。
4. 各講座で3回以上受講された方には、修了証書を授与します。
5. 都合により開講日、会場、講師等が変更になることがあります。
6. 公開講座をお申し込み、又は受講された方の個人情報、本学からの諸連絡や次年度以降の案内状の送付に利用するもので、それ以外の目的には使用いたしません。

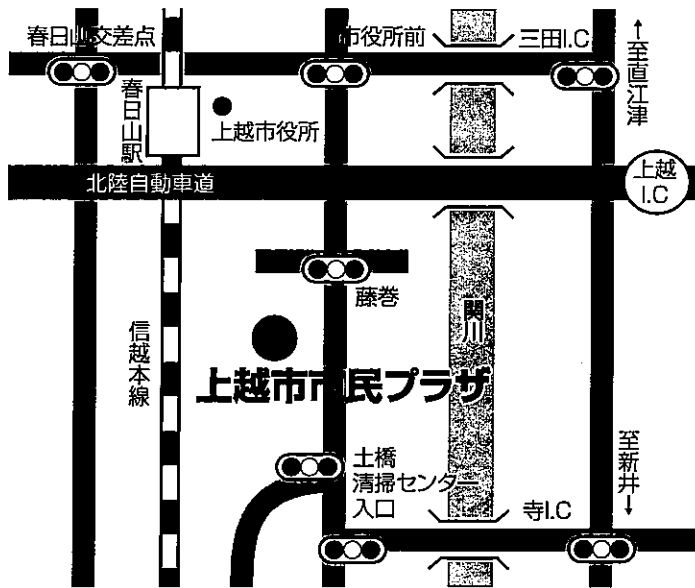
申し込み・
問い合わせ先

新潟工科大学 入試広報課

TEL.0257-22-8188 FAX.0257-22-8226

URL <http://www.niit.ac.jp/> E-mail nyuushi@adm.niit.ac.jp

会場案内図



会場:上越市市民プラザ

所在地:〒943-0821

新潟県上越市土橋1914-3

TEL 025-527-3611

マスコットキャラクター
つくっ太郎



●高田駅より(3km)

タクシー約10分(約1,100円程度)

バス 約10分(片道 約180円程度)

●直江津駅より(5km)

タクシー約15分(約2,100円程度)

バス 約15分(片道 約320円程度)

●上越I.C.より(3km)

高田方面 寺I.C.右折→清掃センター入口右折

直江津方面 三田I.C.左折→上越市役所入口交差点左折

公開講座受講申込書(FAX用) ※この面をそのままFAXしてください。

送信先/新潟工科大学入試広報課 宛

FAX.0257-22-8226

以下の項目に記入してお申し込みください。

申し込み講座名	「快適で安全な地域の住まいづくり」		
住所	〒		
(フリガナ)氏名	()	性別	男・女
電話番号		E-mail	
備考			