

金沢



Kanazawa

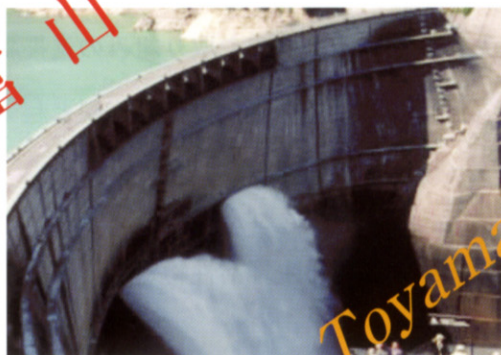
福井



Fukui

北陸発、知的探求の旅。

富山



Toyama

大学とは何をすることでしょか？

教育、研究、それだけではありません。地域の皆さんの多様な生涯学習ニーズに応えることも大学の大事な使命です。

富山、富山医科薬科、金沢、福井、北陸先端科学技術大学院、高岡短期の6大学共催で、「知」との出会いの場を提供することになりました。

10月から各会場で実施します。

参加料は無料です。是非、ご参加ください。

北陸地区国立大学連合協議会

北陸6大学連携 まちなかセミナー

富山会場 「北陸発の暮らし」
—住民参加のまちづくり—

日時 平成16年10月30日(土)
14:00~16:30
場所 富山大学富山駅前サテライト
(富山駅前 CiCビル3F)
(富山市新富町1-2-3)
講義 葉袋奈美子(福井大学工学部講師)
「安心して暮らせるコミュニティづくり」
川上光彦(金沢大学工学部教授)
「ともに生きる都市づくりに向けて
—交通環境のバリアフリー—」
武山良三(高岡短期大学
産業デザイン学科教授)
「生活にうるおいを与える乗り合い交通」
進行 神川康子(富山大学生涯学習
教育研究センター副センター長)
問合せ先 富山大学生涯学習教育研究センター
電話 076-445-6956

金沢会場 「北陸発の先端産業」
—北陸の産業と大学の研究—

日時 平成16年11月14日(日)
14:00~16:30
場所 金沢大学サテライト・プラザ
(金沢市西町3番丁16)
講義 蓮覚寺聖一(富山大学工学部教授)
「液相コーティングによる機能性酸化物
被膜作製と起業」
村田英幸(北陸先端科学技術大学院大学
材料科学研究科助教授)
「有機物でつくる超薄型次世代ディスプレイ
—有機ELディスプレイ」
萩原 隆(福井大学大学院
工学研究科助教授)
「ユビキタス社会を支援する次世代リチウム
電池技術への取り組み」
進行 染井正徳(金沢大学大学教育開放センター長)
問合せ先 金沢大学大学教育開放センター
電話 076-264-5272

福井会場 「北陸発の教育」
—まったくいまどきのコドモは…
当世「保育」「子ども」「青年」事情—

日時 平成16年11月23日(火・祝日)
14:00~16:30
場所 福井大学アカデミーホール
(福井市文京3-9-1)
講義 吉見昌弘(富山大学教育学部助教授)
「子どもの生活と家庭教育」
市田落子
(富山医科薬科大学医学部助教授)
「こどもの生活習慣病」
岡田 努(金沢大学文学部助教授)
「今どきの若者は本当に
変わってしまったのか?」
進行 氏家靖浩(福井大学教育地域科学部
附属教育実践総合センター助教授)
問合せ先 福井大学総務部評価課
地域連携係
電話 0776-27-8060

富山大学 富山医科薬科大学 金沢大学 福井大学 北陸先端科学技術大学院大学 高岡短期大学
後援 富山県教育委員会 石川県教育委員会 福井県教育委員会

問合せ先等詳細は裏面記載

北陸6大学連携まちなかセミナー

- ◎富山会場 富山大学富山駅前サテライト（富山駅前 CiC ビル 3F 富山市新富町1-2-3）
日時 平成16年10月30日（土） 14:00～16:30
テーマ 北陸発のくらしー住民参加のまちづくりー
趣旨 「便利な暮らし」「自然の中での暮らし」「安全な暮らし」「人々と交流できる暮らし」等々、私たちの暮らしへの願いは様々である。そこで生活者自身の暮らしへの願いを具体化し、住民と行政が協力して真に快適な暮らしやまちづくりを実現していくことができればと考える。
そこで、このセミナーでは、まちづくりに参加する視点や具体策について専門家から話を聞き、一人ひとりの生活者が暮らしづくり、まちづくりについて積極的に考えていただく機会とするために実施する。
講義 福井大学工学部 葉袋奈美子 講師「安心して暮らせるコミュニティづくり」
金沢大学工学部 川上光彦 教授「ともに生きる都市づくりに向けてー交通環境のバリアフリーー」
高岡短期大学産業デザイン学科 武山良三 教授「生活にうるおいを与える乗り合い交通」
進行 富山大学生涯学習教育研究センター副センター長 神川康子（教育学部教授）

- ◎金沢会場 金沢大学サテライト・プラザ（金沢市西町3番丁16 076-232-5343）
日時 平成16年11月14日（日） 14:00～16:30
テーマ 北陸発の先端産業ー北陸の産業と大学の研究ー
趣旨 北陸には、地域に根ざした様々な産業がありその活動を展開している。独自の研究成果等を生かしてその分野の文字どおり先端を歩みながら、産業の活性化に貢献するとともに、人々の暮らしや生活に影響を与えている。
地域の先端的な産業と大学の研究との関わり、又は先端的な分野の研究や取り組みの進捗状況などについて理解し、学び合う機会として実施する。
講義 富山大学工学部 蓮覚寺聖一 教授 「液相コーティングによる機能性酸化被膜作製と起業」
北陸先端科学技術大学院大学材料科学研究科 村田英幸 助教授
「有機物でつくる超薄型次世代ディスプレイー有機 EL ディスプレイ」
福井大学大学院工学研究科 萩原 隆 助教授
「ユビキタス社会を支援する次世代リチウム電池技術への取り組み」
進行 金沢大学大学教育開放センター長 染井正徳（大学院自然科学研究科生理活性物質科学教授）

- ◎福井会場 福井大学アカデミーホール（福井市文京3-9-1）
日時 平成16年11月23日（火・祝日）14:00～16:30
テーマ 北陸発の教育ーまったくいまどきの子どもは・・・当世「保育」「子ども」「青年」事情ー
趣旨 近年、世間を震撼させる少年犯罪が多発している。一連の事件では、学校・家庭ともに加害児童の予兆に気付かなかつたとの報道もあり、情報過多・核家族化・コンピュータや携帯電話の普及等、教育環境の変化の中で子どもとどのように関わり、教育していくかが改めて問われている。
そこで、子育てや教育に関心のある一般の方々を対象とした講座を、パネルディスカッション形式で実施する。
講義 富山大学教育学部 吉見昌弘 助教授 「子どもの生活と家庭教育」
富山医科薬科大学医学部 市田路子 助教授 「こどもの生活習慣病」
金沢大学文学部 岡田 努 助教授 「今どきの若者は本当に変わってしまったのか？」
進行 福井大学教育地域科学部附属教育実践総合センター 氏家靖浩 助教授

- 問合せ先 富山会場 930-8555 富山市五福3190 富山大学生涯学習教育研究センター
電話 076-445-6956 Fax 076-445-6960
メール送信先 lifelong@life.toyama-u.ac.jp
- 金沢会場 920-1192 金沢市角間町 金沢大学大学教育開放センター
電話 076-264-5272 Fax 076-234-4045
メール送信先 kaihou@ad.kanazawa-u.ac.jp
- 福井会場 910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学総務部評価課地域連携係
電話 0776-27-8060 Fax 0776-27-8878
メール送信先 kaiho@sec.icpc.fukui-u.ac.jp

- その他 (1) 事前の申し込みは必要ありませんが、資料の準備等の関係から、参加ご希望の際は、上記の問合せ先あて電話、Fax、メール等でその旨ご一報いただけますと幸いです。
(2) なるべくバス、電車等の公共交通機関をご利用くださるようお願いいたします。