

コンクリートはお嫌いですか？ ～人・街・都市との繋がり～

コーディネーター 北九州市立大学 国際環境工学部 教授 高巢幸二
日時 6月29日～7月27日 毎週土曜日 10:30～12:00

会場 北九州市立大学北方キャンパス（小倉南区北方四丁目2番1号）
実費負担 ¥3,000（高校生以下は無料） 募集人員 50名
受講対象 どなたでも

第1回 6月29日(土) 10:30～12:00

『コンクリートが好きになるはなし』

北九州市立大学 国際環境工学部 教授 高巢幸二

第2回 7月6日(土) 10:30～12:00

『コンクリートテクノロジーのはなし』

北九州市立大学 国際環境工学部 教授 高巢幸二

第3回 7月13日(土) 10:30～12:00

『コンクリート建築のはなし』

北九州市立大学 国際環境工学部 准教授 陶山裕樹

第4回 7月20日(土) 10:30～12:00

『コンクリート橋のはなし』

九州工業大学大学院工学研究院 准教授 合田寛基

第5回 7月27日(土) 10:30～12:00

『新しいコンクリートのはなし』

西松建設株式会社技術研究所先端技術グループ 主席研究員 原田耕司



講師プロフィール

高巢幸二：北九州市立大学国際環境工学部 建築デザイン学科 教授（専門：建築材料評価）

陶山裕樹：北九州市立大学国際環境工学部 建築デザイン学科 准教授（専門：コンクリート工学）

合田寛基：九州工業大学大学院工学研究院 建設社会工学研究系 准教授（専門：コンクリート工学）

原田耕司：西松建設株式会社技術研究所先端技術グループ 主席研究員（専門：維持管理工学）

～ 受講生へのメッセージ ～

「コンクリートから人へ」の標語に代表されるように、コンクリートには負のイメージが漂っているのも確かです。環境面から考慮しても建築・土木構造物は電子機器や産業機械などに比べ莫大な資源を使用しており、特にコンクリートの構成材料であるセメントのCO₂排出量は、全世界で約6%を占めています。しかし、コンクリートが都市を形成して人の暮らしを豊かにしていることも事実です。地球温暖化を防止し、低炭素社会を実現してもっと人々に愛されるコンクリートにするにはどうすれば良いか、コンクリートの特徴、歴史、最新技術について解説し、次世代に繋がるコンクリートを受講者と一緒に考えます。

申込方法 募集期間:6月18日(火)まで(当日消印有効)

ハガキ、FAX、メールのいずれかの方法にて、下記を記入の上お申込み下さい。

- ①郵便番号
- ②住所
- ③氏名(ふりがな)
- ④年齢
- ⑤性別
- ⑥電話番号
- ⑦「コンクリートはお嫌いですか? 受講希望」

お電話でのお申込はできません。申し込み後、受講証(ハガキ)を送付いたします。応募多数の場合は、抽選を行い、落選の場合も通知いたします。

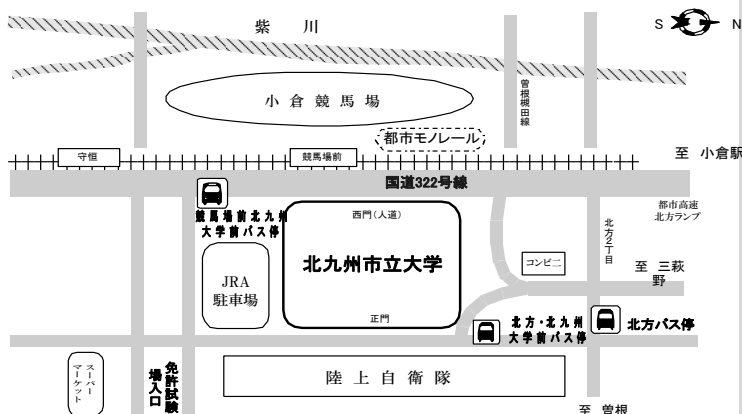
お申込・お問合せ先

北九州市立大学 地域・研究支援課「公開講座」担当

〒802-8577 北九州市小倉南区北方4-1-1

TEL:093-964-4194 / FAX:093-964-4221 / E-mail:chiki@kitakyu-u.ac.jp

※お送りいただいた個人情報は、公開講座の運営及び本学からのご案内のためのみに使用し、これらの目的以外に利用いたしません。



※学内の駐車場はご利用になれませんので、公共交通機関でお越しください。

モノレール

「競馬場前(北九州市立大学前)駅」より徒歩3分

バス

「北方・北九州市立大学前」より徒歩3分

⇒ ⑥ ⑫ ⑳ ㉓ ㉔

「競馬場前北九州市立大学前」より徒歩3分

⇒ ㉕