

文部科学省・質の高い大学教育推進プログラム(教育GP)選定
『地域密着型環境教育プログラムの戦略的展開』

平成21年度

環境問題事例研究 調査研究発表会

北九州市立大学国際環境工学部

日時 2010年1月14日(木)

12:40 ~ 17:00(11:30開場)

11:30より発表会に先立ってポスター発表を行います。

【参加無料】

参加申込1月8日締切

場所 北九州学術研究都市会議場

(アクセスは裏面をご覧ください。)

内容 **環境問題事例研究・ポスター発表**(11:30 ~ ・イベントホール)

全26チームによるポスター展示、投票による審査を行います。一般の方も審査にご参加いただけます。

11:30 ~ 12:30まではチームの代表者が調査研究内容の説明を行います。

環境問題事例研究・口頭発表(12:40 ~ ・メインホール)

第1部 平成21年度環境問題事例研究 優秀チーム発表(前半)

第2部 平成21年度環境問題事例研究 優秀チーム発表(後半)

26チーム中、12月17日の1次発表会及び調査研究報告書の総合成績により選抜されたチームが口頭発表を行います。発表テーマについては1月7日以降にお問い合わせください。

第3部 大連理工大学及び大同大学の環境研究 学生選抜チーム発表

お問い合わせ

北九州市立大学国際環境工学部 教育GP推進室 担当:石原

TEL:093 - 695 - 3721 FAX:093 - 695 - 3771 E-Mail:c-ishihara@env.kitakyu-u.ac.jp

環境問題事例研究の様子についてブログにてご紹介しています。 <http://kgp.blog.so-net.ne.jp/>

参加申込方法については裏面をご覧ください

環境問題事例研究の概要

環境問題の本質を理解し、解決への糸口を見つける最善の方法は、直接現場に接することである。そして、多様な要素の中から鍵となる因子を抽出し、なぜ問題が発生したのかを考える。この環境問題事例研究では、チームごとに独自の視点で問題の核心を明らかにし、目標設定、調査手法選択、役割分担などの検討を経て、自主的に調査研究を進め、研究成果のとりまとめ・発表を行う。(平成21年度講義シラバス抜粋「授業のテーマと目標」)

【平成21年度環境問題事例研究 研究テーマ一覧】

1 北九州市の河川事情	14 福岡「食」の物流IT
2 里山の木質系バイオマスを資源に変える	15 次世代電力網スマートグリッドで何がかわるか
3 家電リサイクル法によるリサイクル技術の変遷	16 エコなカーライフのベストミックスを考える
4 平尾台の落書きを科学の力で消す	17 北九州市のヒートアイランド現象とその対策
5 農業就労の増加と環境問題	18 温室効果ガス排出削減目標
6 北九州で飛行機と野鳥の安全を考える	19 北九州市の運動環境
7 北九州の捨て犬・猫問題	20 北九州活性化のための交通システムを考える
8 気象変化と企業経営	21 北九州市の水道水
9 環境ラベルの認知度	22 “北九州発”環境に配慮した消防技術の最前線
10 無駄にならないエコポイント・その集約と広がりの可能性	23 海岸林の分布とその診断
11 次世代エコカーを支える技術	24 干潟の機能
12 漂着ゴミの実態	25 北九州学術研究都市内の外来生物の分布調査
13 エコポイントによるグリーン家電製品の普及について	26 大学生が主体となる環境教育とは

発表会スケジュール

11:30	開場
	ポスター発表(全26チーム)
12:40	開会
12:50	第1部 環境問題事例研究発表(前半)
	休憩
14:10	第2部 環境問題事例研究発表(後半)
	休憩
15:30	第3部 大連理工大学発表、大同大学発表
	講評
17:00	閉会



会場へのアクセス

バス	【市営】JR折尾駅西口 ~ 学研都市ひびきの(約15分) 【市営・西鉄】黒崎バスセンター ~ 学研都市ひびきの(約20分)
タクシー	JR折尾駅 ~ 約1,000円(約10分)
車	駐車場無料 できるだけ公共の交通機関をご利用ください。

お問い合わせ・参加申込方法

E-Mail	参加申込書の内容をc-ishihara@env.kitakyu-u.ac.jp迄ご送信下さい。
FAX	参加申込書にご記入の上、093 - 695 - 3771までご送信下さい。
郵送	参加申込書にご記入の上、下記までお送りください。

〒808 - 0135 北九州若松区ひびきの1 - 1 北九州市立大学国際環境工学部 教育GP推進室 担当:石原(TEL:093 - 695 - 3721)

【参加無料】

参加申込1月8日締切

「環境問題事例研究調査研究発表会」参加申込書

氏名	所属	役職
住所 〒 -		TEL
E-Mail		FAX

印は必ずご記入ください。

この申込書は今後の環境問題事例研究のご案内の際に活用させていただきます。