

次世代のためにがんばる会 設立10周年記念

青少年環境フォーラム

「Think globally, Act locally!」の実践報告
～八代の環境活動の「これまで」と「これから」～

2011年6月11日 (土)

やつしるハーモニーホール

8:30開館 9:00開演



YATSUSHIRO



目玉企画

星空のお話 (坂本八竜天文台館長)

10年間の活動リレートーク

分科会★北九州市立大学准教授

森田 洋 先生

★駒澤大学教授

白水 繁彦 先生

★熊本高等専門学校准教授

上久保 祐志 先生

東京藝大制作ミュージカル「カッパの転校生」

展示コーナー (参加校・団体・企業・行政の活動展示)

食バザーあり

主催 次世代のためにがんばる会

共催 やつしるハーモニーホール

後援 国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所 環境省九州地方環境事務所 熊本県八代地域振興局

八代市 八代教育委員会 肥後の水と緑の愛護基金 NPO 法人くまもと温暖化対策センター

ネイチャー八代 エフエムやつしる EGO 推進宣会 やつしる里海ネット 八代エコキーパーズ

企画・運営 10周年記念 青少年環境フォーラム実行委員会

このフォーラムは、(財)河川環境管理財団の河川整備基金・(財)再春館「一本の木」財団の助成を受けて開催いたします。

次世代のためにがんばる会

10周年記念 青少年環境フォーラム ご案内



期日：平成23年6月11日(土)
場所：やつしろハーモニーホール
時間：9：00 ～14：45

主催：次世代のためにがんばる会

共催

やつしろハーモニーホール

後援

国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所
環境省九州地方環境事務所 八代市
熊本県八代地域振興局 八代教育委員会
肥後の水とみどりの愛護基金
NPO 法人くまもと温暖化対策センター
エフエムやつしろ やつしろ里海ネット
ネイチャー八代 ECO 推進宣会
八代エコキープス

第1会場/森田洋先生

内容

安全・安心な食生活を育むために

1. 「食品の表示」
北九州市立大学 小川あかね氏
2. 「健康食品のウソ・ホント」
北九州市立大学 森田 洋氏
3. 「食中毒の二次感染防止
～光触媒の殺菌技術～」
北九州市立大学 伊勢田弘太郎氏
4. 「水産加工食品と微生物制御」
水産大学校 福田 翼氏

出演者 プロフィール

- 小川 あかね 氏
北九州市立大学大学院修士課程2年
1988年兵庫県生まれ。フィブリン膜の不溶化や発光細菌のバイオセンシングに係る研究。
- ★ 森田 洋 氏 博士(農学)
北九州市立大学国際環境工学部准教授
1970年愛知県生まれ。イグサ等の地域農作物の機能性に関する研究。
- 伊勢田 弘太郎 氏
北九州市立大学大学院修士課程2年
1987年香川県生まれ。光触媒の殺菌効果に着目した種子殺菌法の構築に関する研究。
- 福田 翼 氏 博士(工学)
水産大学校食品科学科助教
1982年岡山県生まれ。水産発酵食品の機能性に関する研究。

第2会場/白水繁彦先生

内容

イノベーション社会学

「地域の活性化を促す人びと」
「3.11 以後」、日本は変わらなければなりません。そのためには、より多くの人に社会貢献を働きかける必要があります。では、新しい生き方、新しい考え方はどのようにして広まるのか。新しいアイデアの普及の仕組みを研究してきたイノベーション普及論を学びながら自分ができることを考えてみましょう。

白水繁彦 教授 プロフィール

駒澤大学グローバル・メディア・スタディーズ学部教授・社会学博士。
早稲田大学・立教大学などでも講師を務める。
日本国内や海外の地域コミュニティや民族コミュニティで活性化を促す人びとの調査を続ける。最新刊は『イノベーション社会学』、『多文化社会ハワイのリアリティー』(両書とも御茶の水書房、2011年)。ほかに『移動する人びと、変容する文化』、『現代地域メディア論』、『エスニック・メディア』など多数。

第3会場/上久保祐志先生

内容

環境と防災

「自然環境と自然災害について」
2011年3月に東北地方で発生した地震と津波により、多くの生命と財産が失われました。このような災害を防ぐためには、防波堤などの整備が必要ですが、一方で、防災設備は自然環境を悪化させる可能性もあります。この両者の調和を如何にして成し遂げるべきでしょうか。

上久保祐志 准教授 プロフィール

- 熊本高等専門学校 八代キャンパス 建築社会デザイン工学科 博士(工学)
- 専門：海岸工学
- 『やつしろ里海ネット』代表
※やつしろ里海ネット…豊かな八代海を再生し、次世代に継承するための、住民、事業者、学校、環境活動団体などによる協働ネットワーク。
- 研究内容
 - ・フレア型護岸に関する研究
 - ・八代海の潮流と環境について
 - ・過疎地域における防災体制調査
 - ・環境教育と防災教育のあり方
 - ・八代市における公民パートナーシップの現状と展望について