

平成 19 年 5 月 1 日

報道機関各位

東北大学大学院環境科学研究科

第 13 回環境フォーラム
「持続可能な社会とものづくり～地球温暖化対策と循環型社会に向けて～」
開催のお知らせ

東北大学大学院環境科学研究科では、第 13 回環境フォーラムとして「持続可能な社会とものづくり～地球温暖化対策と循環型社会に向けて～」と題したシンポジウムを下記のとおり開催いたします。

人類社会の最重要課題である地球温暖化に向けた取り組みが各方面で行われ、日本鉄鋼業は世界最高水準の省エネ・リサイクル技術・高機能素材を通じて積極的に貢献しています。本フォーラムでは、「地球温暖化問題」と「循環型社会」に向けた鉄鋼業の最近の取り組み、新たな視点に立脚した大学からの関連研究や鉄鋼業への提言等をわかりやすくまとめた講演を用意しました。環境と産業の問題に関心をお持ちの市民の皆様に向け、報道をお願いする次第です。

記

開催日時 平成 19 年 5 月 19 日（土） 13：00～17：00

場 所 エル・パーク仙台 6 階スタジオホール（仙台市青葉区 141 ビル）

プログラム等添付資料参照

❖❖❖お問い合わせ先

東北大学大学院環境科学研究科 研究企画室 物部（ものべ）

T E L : 022-795-7408

e-mail : monobe@mail.kankyo.tohoku.ac.jp

第13回 環境フォーラム

持続可能な社会とものづくり

～地球温暖化対策と循環型社会に向けて～



日時 2007年5月19日(土)・13時～17時



場所 エル・パーク仙台6階スタジオホール

(〒980-8555 仙台市青葉区一番町4-11-1 仙台141ビル TEL:022-268-8300)

人類社会の最重要課題である地球温暖化に向けた取り組みが各方面で行われ、日本鉄鋼業は世界最高水準の省エネ・リサイクル技術・高機能素材を通じて積極的に貢献しています。本フォーラムでは、「地球温暖化問題」と「循環型社会」に向けた鉄鋼業の最近の取り組み、新たな視点に立脚した大学からの関連研究や鉄鋼業への提言等をわかりやすくまとめた講演を用意しました。

プログラム（参加費無料）

13:00～13:05



開会の挨拶

.....【東北大学大学院環境科学研究科長】

谷口尚司氏

13:05～13:25



鉄一地球の記憶、地球の未来(VTR上映)

13:25～14:15



地球温暖化と鉄造り

.....岡崎照夫氏 【新日鐵(株)環境部】

14:15～14:55



水素エネルギー社会と鉄造り

...【(財)金属系材料研究開発センター】

永浜洋氏

14:55～15:25



火力発電効率とマテリアル

.....【東北大学大学院環境科学研究科】

丸山公一氏

15:25～15:40



休憩

15:40～16:30



循環型社会と鉄造り

.....米澤公敏氏 【新日鐵(株)技術総括部】

16:30～17:00



東アジアでの鉄の循環と環境評価

.....【東北大学大学院環境科学研究科】

横山一代氏

問い合わせ先

東北大学大学院環境科学研究科
新日鐵連携講座 一田守政
E-mail:ichida.morimasa@nsc.co.jp

参加申し込み先

東北大学大学院環境科学研究科研究企画室
〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-20
TEL:022-795-7408 FAX:022-795-4309
E-mail:kusano@mail.kankyo.tohoku.ac.jp

*上記申し込み先への事前登録の方には、「鉄造りと環境」に関する絵本(5分冊)を差し上げます。

主催:東北大学大学院環境科学研究科

共催:(財)東北大学研究教育振興財団/(財)青葉工学振興会/廃棄物学会東北支部/(社)日本鉄鋼協会環境・エネルギー工学会/
(社)日本金属学会東北支部/資源・素材学会東北支部/(財)金属系材料研究開発センター(JRCM)

後援:東北経済産業局/(社)東北経済連合会



TOHOKU
UNIVERSITY