



MURORAN-IT
TECHNO
CAFE

第6回 室蘭工業大学テクノカフェ

環境を守り、資源を生かす。

シップ・リサイクル



※上記写真：寿命を終えた船がバングラディシュの海岸に横たわる
写真提供：(独) 海上技術安全研究所



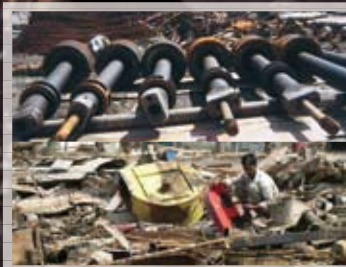
日時

2008年 12月6日(土)

第1部 ものづくり体験
10:00 ~ 12:30

「錫を溶かして
三次元立体地図を作ろう!」

①10:30 ~ ②11:30 ~



参加費：無料

申し込みは不要です。
当日直接お越しください

定員：約 100 人
(座席は約 70 席です)

※コーヒーなどの飲み物は、会場内のコーヒESHOPにて

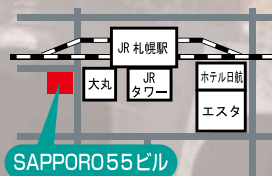
会場

紀伊國屋書店札幌本店 1階
インナーガーデン

〒060-0005
札幌市中央区北5条西5丁目7番地
SAPPORO55ビル

お問い合わせ先 ☎011-231-2131

ーアクセスご案内ー



SAPPORO55ビル

第2部 トーク
14:00 ~ 15:30

環境を守り、資源を生かす
「シップ・リサイクル」

講演：室蘭工業大学
ものづくり基盤センター
准教授 清水一進氏



▼Guest — ゲストのプロフィール



清水 一道 (しみず・かずみち) 氏

室蘭工業大学准教授。1961（昭和36）年大分県生まれ。大分工業高等専門学校、北海道大学工学部を卒業。工学博士。新日本製鐵、大分高専助教授を経て、2004（平成16）年4月から現職。専門は機械材料学、トライボロジー（摩擦学）、設計工学、材料力学。室蘭工業大学ものづくり基盤センター（クレモ）の地域連携部門責任者。室蘭シップリサイクル研究会の座長を務め、船舶のリサイクルシステム構築を目指す。



室蘭工業大学テクノカフェとは・・・

テーマはものづくり。社会の第一線で「ものづくり」に取り組んでいる人のお話を聞きます。芸術や食品製造など、多岐にわたる「ものづくり」について一緒に考えてみませんか？どなたでも参加できます。

今年度は室蘭工業大学ものづくり基盤センターと、「ひと・ものプロジェクト」として室蘭工業大学と提携・協力する北海道新聞室蘭支社がお送りします。

【室蘭工業大学ものづくり基盤センター】

ものづくりに関わる実践的な教育、先端加工技術の研究、ものづくりを通じた地域との交流を目的として室蘭工大内に設置され、シンポジウムやフォーラム、テクノカフェなどを通して地域密着型の活動を積極的に実施しています。愛称「クレモ」は「クリエート（創造する）」と「ものづくり」にちなんで付けられました。

URL <http://www.muroran-it.ac.jp/cremo/>

室蘭工業大学へのアクセス：札幌→東室蘭 間 JR札幌駅より特急で78分

室蘭工業大学ものづくり基盤センター

〒050-8585 室蘭市水元町27-1 ☎0143-46-5398

北海道新聞室蘭支社

〒051-0016 室蘭市幸町5-6 ☎0143-22-5163