

— 基幹産業技術で世界のフロントランナーを走り続けるために —

日本を元気にする

産業技術会議

The Vitalization Council for Industrial Technology of Japan

SUREコンソーシアム設立記念シンポジウム

戦略的都市鉱山が拓く日本の資源循環の未来

日時 平成26年 **12月12日[金]** 13:00~17:40 (受付開始 12:30)

場所 **イノホール** (東京都千代田区内幸町2丁目1-1)

主催: **AIST** 独立行政法人 産業技術総合研究所 / 日本を元気にする産業技術会議
後援: 日本経済新聞社

開催趣旨

産総研では、戦略的都市鉱山の実現に向けた企業連携組織として「SURE コンソーシアム」を設立しました。本コンソーシアムでは、産総研の研究活動組織である戦略的都市鉱山研究拠点 (SURE) と企業、政府機関等が連携して、

1. 経済的な都市鉱山開発の確立による我が国の金属資源循環率の向上
2. リサイクルの技術向上に伴う都市鉱山市場の拡大
3. 我が国のリサイクル装置産業の成長とリサイクルプラントの国産化

など、我が国における戦略的都市鉱山の早期社会導入を目指して参ります。本講演では、SURE コンソーシアムの活動及び会員企業による SURE コンソーシアムへの期待や、SURE の研究成果について発表します。

参加要項

参加費: 無料

定員: 500名 (定員になり次第締切)

参加申し込み:

下記ホームページからお申し込み下さい。
<https://unit.aist.go.jp/emtech-ri/sure/index.html>
返信メールを印刷して頂き、参加証として当日お持ち下さい。

問い合わせ先:

独立行政法人 産業技術総合研究所 SURE コンソーシアム事務局
電話: 029-861-8475
E-mail: cons-sympo-ml(@)aist.go.jp

イノホールのご案内

東京都千代田区内幸町
2丁目1-1 イノビル4階

東京メトロ 日比谷線・千代田線
「霧ヶ関」駅C3出口 徒歩1分

東京メトロ 丸の内線
「霧ヶ関」駅B2出口 徒歩5分

東京メトロ 銀座線
「虎ノ門」駅9番出口 徒歩3分

都営地下鉄 三田線
「内幸町」駅A7出口 徒歩3分



戦略的都市鉱山研究拠点 STRATEGIC URBAN MINING RESEARCH BASE

SURE コンソーシアム事務局: sure-office-ml@aist.go.jp

参加申込

11月4日からwebサイトで受付開始

SURE URL : <https://unit.aist.go.jp/emtech-ri/sure/index.html>

プログラム

12:30 (受付開始)

13:00-13:10 開会挨拶 : 産業技術総合研究所 環境・エネルギー分野 統括 **小林 哲彦**

13:10-13:20 来賓挨拶 : 経済産業省 リサイクル推進課 課長 **深瀬 聡之**

13:20-14:00 **講演 1** : **SUREコンソーシアムの設立について**
【SURE コンソーシアム会長】 産業技術総合研究所 **大木 達也**

14:00-15:00 **基調講演** : **今こそ都市鉱山の開発を!**
【招聘学会員】 東北大学 教授 **中村 崇**

15:00-16:00 **ポスター発表**・休憩
戦略メタル資源循環技術(都市鉱山)プロジェクト研究成果発表
産業技術総合研究所 **戦略的都市鉱山研究拠点 (SURE)**

16:00-16:30 **講演 2** : **リサイクル事業の現状とSUREコンソーシアムへの期待**
【FORUM 会員】 DOWA エコシステム(株) 環境技術研究所 所長 **川上 智**

16:30-17:00 **講演 3** : **革新技術が導くリサイクルビジネスの未来**
【CLUB 会員】 ハリタ金属(株) 代表取締役 **張田 真**

17:00-17:30 **講演 4** : **都市鉱山開発に求められる情報化・標準化・共有化**
【協力会員】 NTT データ経営研究所(株) シニアマネージャー **林 孝昌**

17:30-17:40 閉会挨拶 : 産業技術総合研究所 理事 **瀬戸 政宏**

SURE コンソーシアム会員 (第1期会員数70)

独立行政法人産業技術総合研究所 / DOWA エコシステム株式会社 / 三井金属鉱業株式会社 / 三菱マテリアル株式会社 / アサヒブリック株式会社 / 株式会社フルヤ金属 / 松田産業株式会社 / 株式会社三徳 / 多木化学株式会社 / アップルジャパン合同会社 / 東芝環境ソリューション株式会社 / パナソニック株式会社 / 三菱電機株式会社 / 日産自動車株式会社 / 野村製鋼株式会社 / 株式会社エンビプロ・ホールディングス / 共英製鋼株式会社 / サンエイ株式会社 / JFE 環境株式会社 / スズコホールディングス株式会社 / 大栄環境株式会社 / 野村製鋼株式会社 / パナソニックエレクトロニクスセンター株式会社 / 株式会社浜屋 / ハリタ金属株式会社 / 株式会社やまたけ / 株式会社リーテム / 株式会社アーステクニカ / 株式会社 IHI / 遼陽工業株式会社 / 石川工業株式会社 / 佐藤鉄工株式会社 / タイオエンジニアリング株式会社 / 株式会社タナベ / 日本エリーズマグネチックス株式会社 / 古河産機システムズ株式会社 / 横野産業株式会社 / 三菱マテリアル株式会社中央研究所 / 森下仁丹株式会社 / 株式会社 NTT データ経営研究所 / JFE テクノリサーチ株式会社 / 有限責任監査法人トーマツ / 株式会社野村総合研究所 / 株式会社三菱総合研究所 / 三菱 UFJ リサーチ & コンサルティング株式会社 / 株式会社レノバ / 茨城県企業部科学技術振興課 / 愛媛県産業技術研究所 / 神奈川県環境部資源循環課 / 東京都資源循環推進部計画課 / 福岡県環境部循環型社会推進課 / 公益財団法人福岡県リサイクル総合研究事業化センター / 福岡市循環型社会推進部資源循環推進課 / 地方独立行政法人山口県産業技術センター / 経済産業省リサイクル推進課 / 経済産業省非鉄金属課 / 経済産業省希有金属室 / 資源エネルギー庁鉱物資源課 / 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 / 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 / 一般社団法人産業環境管理協会 / 一般社団法人新金属協会 / 一般社団法人日本産業機械工業会 / 一般社団法人日本粉体工業技術協会 / 一般財団法人家電製品協会 / 斎藤文良 (東北大) / 中村崇 (東北大) / 藤田 豊久 (東京大) / 大和田秀二 (早稲田大) / 平島剛 (九州大)



戦略的都市鉱山研究拠点 STRATEGIC URBAN MINING RESEARCH BASE

SURE コンソーシアム事務局 : sure-office-ml@aist.go.jp