

国土交通省新技術情報システム（NETIS） と土壤汚染リサイクル資源化について

主催：(社)宮城県建設業協会

いま、私達は環境や社会の問題を単に理解する段階から、具体的な行動に移すべき時期にきています。地域や地球環境などの問題は、人類が直面する重要な課題ですが原因やプロセスを知り、問題解決に向けて考え、そして行動する事が重要です。そこで、今回のセミナーは、公共工事等における新技術活用の促進説明と新技術情報の提供について行います。

新技術活用の促進では国土交通省は、新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として、新技術情報提供システム（New Technology Information System:NETIS）を整備しました。NETIS は、国土交通省のイントラネット及びインターネットで運用されるデータベースシステムです。

新技術情報の提供事例については、NETIS 登録技術である汚染土壤に対応した移動式プラントによる現場改良（無害化）技術と「リサイクル資源化」のシステム工法（NETIS 登録：TH - 06003 - A）及 NETIS 登録（試行申請型）への取組みについて説明致します。

日 時：2010年7月13日(火) 13時～16時

会 場：「宮城県建設業会館」(1階) 〒980-0824 仙台市青葉区支倉町2番48号 TEL 022-262-2211

参加者：一般の方および官公庁、企業の方等、どなたでも参加できます。

定 員：150名(定員になり次第締め切ります) 締め切り：7月7日(水)

参加費：無料

申込み・問合せ：下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXのほか電話、eメールでも受け付け致します。

(株)アムスエンジニアリング

【事務局】 担当：小松・櫻田

TEL：0225-86-1521

FAX：0225-87-3510

E-mail：info@ams-eco.co.jp

プログラム：

時 間	項 目	内 容
13時～13時05分	開催の挨拶	主催者挨拶並びに講師の紹介
13時05分(途中休憩10分) (講演50分、質疑10分)	1. NETISの活用促進について	国土交通省 東北地方整備局企画部
(講演25分、質疑5分)	2. 土壤汚染のリサイクル資源化について ・MgOによる 固化・不溶化の反応について	東北大学名誉教授 工学博士 梅津良昭 氏
(講演60分、質疑10分) 15時55分(講演160分)	・アムスRC40とアムスエコプラント システム工法	(株)アムスエンジニアリング 代表取締役 阿部登壽男 氏
15時55分～16時	閉会の挨拶	主催者
16時～	展示品の説明と名刺交換など。	セミナー終了後に行います。

【講演会参加申込書】 申込の際に記入して頂いた個人情報は、「講演会」の連絡に使用させていただきます。

フリガナ 参加者氏名	住 所	連絡先 (電話・携帯、等)	所 属