

全建総発第 1 1 3 号

平成 2 2 年 1 月 2 0 日

各都道府県建設業協会

事 務 局 長 殿

(社) 全国建設業協会

専務理事 押 田 彰

〔公 印 省 略〕

「建設業と異分野とのコラボレーション促進支援事業」の周知方お願いについて

このたび、国土交通省では平成 2 1 年度事業として、中小・中堅建設企業と大学・企業等とのコラボレーションにより、中小・中堅建設企業の成長分野展開を支援し、複業化を促進するため、標記支援事業を実施しており、募集期間(2009.12.11～2010.1.15)内に国内の公的研究機関・大学の研究者等から 56 件の応募がありました。

現在、この応募を受けて、提案された技術の実用化・事業化について関心のある建設企業の募集を行っておりますので、本事業への参加意欲のある貴会会員企業に対し周知を図られる等、本事業の推進に向けて特段のご高配を賜わりたくお願い申し上げます。

なお、本事業へのお問い合わせ等は国土交通省建設市場整備課建設産業振興室の川廷(かわてい)氏までお願いいたします。

以 上

平成22年1月18日
事務連絡

社団法人 全国建設業協会事務局 御中

国土交通省総合政策局建設市場整備課建設産業振興室

「建設業と異分野とのコラボレーション促進支援事業」
ご協力のお願い

平素から、国土交通行政に御理解と御協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

地域の中小・中堅建設企業は、建設投資の減少、価格競争の激化、景気の後退による影響等により厳しい経営環境にあります。こうした中で、建設企業が成長、変革していくためには、従来の事業分野にとらわれず、他社と差別化された技術力によって、競争力を強化していくことが重要です。

このため、国土交通省では、平成21年度事業として、中小・中堅建設企業を技術・事業シーズを持つ大学・企業等と結びつけ、両者のコラボレーションによって中小・中堅建設企業の成長分野展開を支援し、複業化を促進することを目的として、「建設業と異分野とのコラボレーション促進支援事業」を、株式会社テクノアソシエーツに委託し、実施しております。

本事業では、先月末までに、国内の公的研究機関・大学の研究者等から、建設企業との実用化に向けた連携に関する技術提案を募集し、建設企業とのコラボレーションを希望する研究機関等から、56件の応募がありました。

これを受けまして、本事業では現在、提案された技術の実用化・事業化について興味・関心を持っている建設企業の募集を行っております。当該募集にあたりましては、充実した会員基盤を有する貴協会ならびに各会員団体の御協力が不可欠であると考えております。つきましては、本事業の実施について御理解を賜りますとともに、貴傘下会員団体及び企業にご周知を頂きますよう、略儀ながら書面をもちまして、お願い申し上げます。

なお、2月には建設企業と研究機関等との相談会を開催する予定です。

(参考) 以下のホームページにおいて、提案された技術の実用化・事業化について興味・関心を持っている建設企業の応募を受け付けております。

<http://sangyo.jp/incubation/bosyu/construction200912.html>

<本件に関するお問い合わせ先>
国土交通省総合政策局
建設市場整備課建設産業振興室
川廷 (内24-827)
03-5253-8111 (代)

技術・事業シーズ募集の結果

告知

- ・ ニュースリリースの配布
- ・ 技術・事業インキュベーションへの掲載
- ・ Nikkei Netへの掲載
- ・ ケンブリッジへの掲載
- ・ リストを活用した電話による依頼
- ・ 記事による引き込み

A. 省エネ化技術・緑化技術	13件
B. 耐震技術・予防修繕技術	5件
C. バイオマス技術	4件
D. 再生可能エネルギーに関連する建設技術力強化	5件
E. 土壌改良技術・水処理・浄化技術	9件
F. リサイクル技術	2件
G. 施工の自動化、省人化技術	4件
H. 農林水産業関連	5件
I. 高齢化社会対策	2件
J. その他	7件
合計	56件

技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設企業の募集

技術と事業インキュベーション・プログラム

国土交通省建設プロジェクト

建設業と異分野との
コラボレーション促進事業

一技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設・土木関連事業者を募集

募集要項

応募

技術と事業シーズ・スポンサー・機関

お問い合わせ

建設業界は、いま大きな業界変革に直面しています。建設投資の減少に歯止めがかけられず、公共投資の削減による減注減、それに伴う競争の激化、ダンピング発生による利益率の低下、資材価格の高騰など、特に地域の中小・中堅建設企業の経営環境は極めて厳しい状況にあります。加えて、世界的な金融危機から金融機関の貸し付けや銀行は貸し付けが厳格化するなど、財務面での環境悪化が強い打撃を及ぼしています。そうした中、地産地消を支え、また中小・中堅建設企業は生き残り、業容の改革を求められています。

本事業は、大学・企業が持つ技術・事業シーズを中小・中堅建設企業に提供し、両者のコラボレーションによって中小・中堅建設企業の新分野進出を支援し、同企業の事業転換を促進することを目的としています。それによって中小・中堅建設企業の経営基盤を強化し、地域経済の活性化に結びつけることを目指します。

上記目的を達成するため、募集した技術・事業シーズを元に事業を展開することを希望する中小・中堅建設企業者を募集します。

なお、本事業は、国土交通省の公募事業「建設業と異分野とのコラボレーション促進支援事業」を、(株)テクノアソシエーツが実行し、実施しているものです。

募集要項

募集期間

今回公募された技術・事業シーズを元に事業を展開することを希望する中小・中堅建設企業者
2008年12月11日～2009年1月15日
募集要項は予告なく変更することがございます。予めご了承ください。

応募方法

STEP1 技術・事業シーズの一覧ページへ
STEP2 事業展開したい技術・事業シーズを定める(建設技術等)
STEP3 応募フォームに必要事項を記入の上、事業展開したい技術・事業シーズの番号を記入する

Copyright (c) Technoassociates All right reserved.

□概要 □応募 □技術と事業シーズ □スポンサー・機関 □お問い合わせ



TechnoAssociates

技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設企業の募集

国土交通省委託プロジェクト

建設業と異分野との コラボレーション促進事業

ー技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設・土木関連事業者を募集ー

標 要 応 募 技術と事業シーズ スケジュール/展開 お問い合わせ

技術・事業シーズ活用に関する応募について

本事業は国土交通省の公募事業「建設業と異分野とのコラボレーション/促進支援事業」を、(株)テクノアソシエーツが受託し、実施しているものです。

応募内容は以下の通りです。

応募資格

今回公開された技術・事業シーズを元に事業を展開することを希望する中小・中堅建設・土木関連事業者

募集期間

2009年12月11日～2010年1月15日

※募集期間中は予告なく延長することがございます。予めご了承ください。

応募方法

STEP1 技術・事業シーズの一覧ページへ

STEP2 事業展開したい技術・事業シーズを決める(複数選択可)

STEP3 応募フォームに必要事項をご記入の上、事業展開したい技術・事業シーズの番号を記入する

応募する

Copyright © Technoassociates All right reserved

☐ 概要 ☐ 応募 ☐ 技術と事業シーズ ☐ スケジュール/展開 ☐ お問い合わせ

技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設企業の募集

技術と事業インキュベーション・フォーラム

国土交通省委託プロジェクト

建設業と異分野との コラボレーション促進事業

一技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設・エンジニアリング事業者を募集

技術と事業インキュベーション・フォーラム スケジュール/参加費 お問い合わせ

技術・事業シーズ一覧

※各技術と事業シーズを元に事業展開を希望する建設・エンジニアリング事業者を募集しています。



A. 省エネ化技術・緑化技術

- A-1 断熱材の省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-2 断熱材の省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-3 エアコンの省エネ化技術
- A-4 断熱材の省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-5 断熱材の省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-6 断熱材の省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-7 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-8 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-9 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-10 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-11 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-12 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)
- A-13 エアコンの省エネ化技術(断熱材の省エネ化技術)

B. 耐震技術・予防修繕技術

- B-1 耐震補強技術(耐震補強技術)
- B-2 耐震補強技術(耐震補強技術)
- B-3 耐震補強技術(耐震補強技術)
- B-4 耐震補強技術(耐震補強技術)
- B-5 耐震補強技術(耐震補強技術)

C. バイオマス技術

- C-1 バイオマス技術(バイオマス技術)
- C-2 バイオマス技術(バイオマス技術)
- C-3 バイオマス技術(バイオマス技術)
- C-4 バイオマス技術(バイオマス技術)

D. 再生可能グリーンエネルギーに関連する建設技術強化

- D-1 再生可能エネルギーに関連する建設技術強化
- D-2 再生可能エネルギーに関連する建設技術強化
- D-3 再生可能エネルギーに関連する建設技術強化
- D-4 再生可能エネルギーに関連する建設技術強化
- D-5 再生可能エネルギーに関連する建設技術強化

E. 土壌改良技術・水処理・浄化技術

- E-1 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-2 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-3 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-4 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-5 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-6 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-7 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-8 土壌改良技術・水処理・浄化技術
- E-9 土壌改良技術・水処理・浄化技術



技術・事業シーズをもとに事業展開を希望する建設企業の募集

F. リサイクル技術

- F-1 工業汚泥焼却灰の安定化処理とアスファルトはフラー化技術の提供
- F-2 新技術を活用した5Kの脱り組み、石膏ボードのリサイクル

G. 施工の自動化、省人化技術

- G-1 図材及び図材の読み取り加工方法(レーザスキャン方式)の提供
- G-2 小型地盤掘削ロボット(Digobot)による掘削地盤調査
- G-3 建築関係の日廻り木材を活用し(掘削機は口、食物は口)集積機結合「3R」デザインを生み、床組み、構造部材及び基礎方法
- G-4 建築分野での3D映像(名称:掘削機)

H. 森林水産業関連

- H-1 建設事業者の農業参入支援
- H-2 コーアグン抽出方法(魚鱗を原料とする高分子型コーアグンの抽出方法)
- H-3 明太子のワタシヤム(ワタシヤム果実の加熱乾燥技術とワタシヤムへの応用)
- H-4 赤身魚の魚鱗を改質し(粉末を使った赤身肉)肉とその製造方法)
- H-5 Zマを苗床シート

I. 高齢化社会対策

- I-1 介護事業への参入支援
- I-2 多世代コミュニティ型集合住宅

J. 高齢化社会対策

- J-1 介護事業への参入支援
- J-2 多世代コミュニティ型集合住宅

K. その他

- K-1 岩石の地盤改良技術、EQO GEO(エコジオ工法)
- K-2 傾斜住宅地における雨水利用とコミュニティ形成の手法
- K-3 木製点字プレートの特徴(指先に木のぬくもり)
- K-4 簡易な凍結濃縮方法(専用の装置を用いず、簡易で効率的に凍結濃縮液を得る方法)
- K-5 建築住宅生活空間系:EXA-HORON(特許)を活用する技術仲介・障害提供
- K-6 建築物や製品の掃除(メンテナンス)をラクにするための技術やアイデアの提供
- K-7 中心市街地等の活性化手法の提供

応募する



今後のスケジュール

中小・中堅建設企業の募集期間 2009年12月11日(金)～2010年1月25日(月)

マッチング会 2010年2月 東京・大阪・九州