



(後援) 株式会社 SAP 建築設計事務所/代表深谷己久見
特定非営利活動法人日本環境建築技術振興協会
(主宰) 国土交通省認可/日本環境建設技術振興事業協同組合

国交省所管構造物再生事業採択!

建築物・構造物の老朽時代に対応し再生事業で収益を目指す!
無機ガラス質コーティング技術で建築物等再生事業分野を開拓する
「建物長寿命化革命事業化戦略説明会」開催のお知らせ

～説明会で分かる事業化戦略～

■中央・地方公共事業の入札ノウハウ

■全ての SDGS へ対応するノウハウ

■老朽建築物の再生事業分野進出ノウハウ

■事業化に向けた充実の教育・経営支援制度

無機ガラスコーティング技術（グラスエコ）で「公共・民間構造物」長寿命化を切り口に事業展開する、コスモテクノロジーでは、これまでの事業成果をパッケージし、国交省認可協同組合と連携し、グラスエコを事業利用し、新たな再生事業展開を希望する事業者を会員組織した活動を開始しております。

現在、竣工から長期間経過する老朽建築物、構造物が増加し、公共、民間ともに、補修・メンテナンスニーズが高まるなか、長寿命化・省エネ・環境対策に寄与できるグラスエココーティング技術を用いて、建築物等のリフォメーションを技術提案・施工する案件が増加しております。

本説明会では、建築構造物のリフォメーション産業分野のベンチマーク企業である、コスモテクノロジー社を招聘し、新築案件が激減する建設産業界において、国交省より推奨を受ける独自のコーティング資材・提案技術により老朽施設への「リフォメーション」収益分野を開拓するノウハウを公開します。

収益確保に悩む建設事業者様の経営再生の切り札となる本説明会へこの機会にご参加下さい。

2024 第 1 回グラスエコ事業化戦略説明会申込書

御 社 名			担当者	
ご 住 所				
電 話 / F A X 番 号	/			
e - m a i l				
参 加 者 氏 名	1.			3.
	2.			4.
参 加 費 用	無料 (*ホテルオリオンに宿泊ご希望の方は実費ご負担となります。)			
参 加 方 法	<input type="checkbox"/> 会場参加 (<input type="checkbox"/> 宿泊希望)		<input type="checkbox"/> ZOOM 視聴参加	
ご 案 内	会場参加者で、宿泊を希望する場合、グラスエコ塗料により施工されたオリオンサウナ施設が併設された「ホテルオリオン (那須 IC5 分)」を予約しますので、宿泊人数をご連絡下さい。			

申
込
方
法

FAX

上記申込フォームに必要事項をご記入の上 FAX 送信下さい。

FAX **03-3473-1357**

2024 第1回グラスエコ事業戦略導入説明会カリキュラム

日時:

2024年12月18日(水)
13:00~16:00(受付開始 12:30)



会場:

@ココプレイス那須塩原/農園ステイ那須

那須塩原市大原間西 1-1-11 ヤナイビル3F

【交通】東北新幹線那須塩原駅[西口]より徒歩1分

農園ステイ那須
宿泊及び施工事例視察研修



12:30 受付開始 時間 カリキュラム概要/講師

13:00~14:00	第1部	60	【基調講義】グラスエコで切り開く新たなリフォーム事業分野 老朽化した建築物・構造物が増加する現代日本で、当該施設を対象とした新たな事業収益を確保する「グラスエコリフォームマネジメント」を公開する。
14:10~15:00	第2部	40	【特別講義】リフォームへの新産業分野進出そして成功には、現状の経営組織基盤を確認し、新展開の組織風土づくりが大変重要です。最新の集客法・営業術または新商品開発において人材育成は避けて通れません。この分野において10年以上の人材育成、企業伴走支援を得意とし数々の企業を導いてきた組織改革のプロが、最新AI事業活用法術を含めた令和経営モデル【決定版】魔法の展開術を示します。(経営診断の特典あり) 日本環境建設技術振興事業協同組合 グラスエコFC本部教育事業局長 岡田保 (一般社団法人全国中小企業経営高度化支援認定事業者連合会/JAFAE 理事長)
15:00~15:30	第3部	30	グラスエコ事業化のための会員制度・技術検定研修のご案内 グラスエコ施工現場視察 説明会終了後、ホテルオリオン宿泊参加者を対象に、グラスエコで施工した「オリオン・サウナ」を視察研修し、その効果を視察します。

建築分野 (外壁塗装・屋上防水)

産業分野 (塩害対策・防錆・耐熱工法)

建築分野 用途その1: 打ち出しコンクリート用

コンクリート建築物は風雨や自動車の排気ガスなどにさらされ、表面に汚れ付着し、劣化していきます。当社ガラスコーティングは、油性マジックレベルの強力な汚れでも除去できる「防汚性」と、雨を弾く「防水性」を兼ね備えており、コンクリートをキレイに保ちます。



【コーティング前】風雨や排気ガスにさらされ、コンクリート表面が汚れ、劣化しています。



【コーティング後】新築同様に再現し、強靱なガラス塗膜で風雨や中性化から守ります。

発電所・プラント・工場等における塩害対策・防錆防食・耐熱工法



当社の無機ガラス質コーティングは海沿いの塩害地域に建設されている各発電所の・重防錆対応に効果を発揮しております。また、キュービクル・配電BOX等の外側に塗布することにより、耐熱効果を発揮し、受電・変電・配電設備への負荷を軽減します。

産業用プラント・工場等における塩害対応、錆止め、耐熱に関するご相談は当社までお気軽にお問い合わせ下さい。

グラスエコ施工展開事例、FC会員制度は、公式サイトにて告示しております。



■後援/共催

■主宰



株式会社 SAP 建築事務所
Sunrise square・Architecture・Produce
2×4でつなぐ 地域、未来。



国土交通省関東地方整備局認可(国関整建一産)第29号
Japan Environmental Construction Technology Progressive Association
日本環境建設技術振興事業協同組合

GlassEco FC本部

お問合せ: TEL03-5795-1424