

CPDSセミナー開催のご案内です。担当者様にお渡し下さい。FAX不要や番号変更の場合はご連絡下さい。

【2023年度 沖縄建設マネジメントフォーラム 1月特別セミナー】

主催：NPO法人グリーンアース

土木CPDS認定プログラム（建築CPD・農業農村工学会CPD・JCCACPD申請中）	CPDS認定（土木）：7ユニット
開発事業における環境保全対策について	CPD認定（建築）：申請中
& 陸と海との繋がりを踏まえた赤土問題の現況把握のための調査・解析手法について	CPD認定（農業）：申請中
土木：全国土木施工管理技士会連合会/建築：建築CPD情報提供制度/農業：農業農村工学会/JCCA：建設コンサルタンツ協会	CPD認定（JCCA）：申請中

【日時】：2024年1月10日（水） 9:30～16:30（受付 9:00～）

【会場】：沖縄県総合福祉センター 401・402研修室（那覇市首里石嶺町4-373-1）

【定員】：100名（OCMF会員優先 定員になり次第締切ります）

当NPO法人が受講者に代わって学習履歴申請を行いますので、CPDS技術者証(カード)を会場までお持ちください。
 (土木：施工管理技士会カード、建築：建築士会カード、農業：農業農村工学会カード、RCCM等は受講証明書発行)

2023年度1月特別セミナーを、下記のプログラムで開催致します。

【午前の部】：沖縄県内の空港整備事業などの開発事業において、実際に野生生物への影響を回避・低減するために実施した環境保全対策について解説する。特に、対策に至る経緯や対策する上での課題とその対応について具体的に説明し、今後の開発事業における環境保全対策への活用方法について言及する。

【午後の部】：沖縄県の特徴的な環境問題として知られる赤土問題では、発生源が開発現場や農地等の陸域であるのに対し、影響を受けるのが主に海域であるという特徴がある。したがって、本問題の現状を正確に把握するためには、陸と海との状況把握に加え、両者の繋がりを考慮した調査・解析が求められる。本セミナーでは、このような調査・解析手法について具体的に言及し、建設現場での環境対策等が沖縄の自然環境保全にどのように生かされているかを説明する。

◆ プログラム ◆

時間	CPD単位：土木・建築・農業 (CPD単位：JCCA)	テーマ	講師
09:30～12:00 (午前の部)	3.0 (2.5)	開発事業における環境保全対策について	西垣孝治 (株)沖縄環境保全研究所 技術士
13:00～16:30 (午後の部)	4.0 (3.5)	陸と海との繋がりを踏まえた赤土問題の現況把握のための調査・解析手法について	吉本昌弘 (株)沖縄環境保全研究所 技術士

【お問い合わせ先・申込み先】：NPO法人グリーンアース

〒903-0213 西原町字千原1番地(琉球大学地域創生総合研究棟4F)

TEL:098-942-3553 FAX:098-942-3554 E-mail:office@npo-ge.org

URL:http://npo-ge.org (OCMFへの入会については本ホームページをご覧ください)

申込みは下記申込書に記載し、FAX又はメールで送付して下さい。(ホームページからも申込みが出来ます。)



【参加費】：7,700円(消費税込) / 午前のみ3,300円 午後のみ4,400円 (OCMF会員は無料)

OCMF(沖縄建設マネジメントフォーラム)非会員の方は、参加費を開催日の1週間前までに、下記口座にお振込み下さい。

●振込先：琉球銀行 古島支店 普通 315339 口座名：特定非営利活動法人グリーンアース <グリーンアース>

：沖縄銀行 末吉支店 普通 1543865 口座名：(特非)グリーンアース <トクヒ>グリーンアース

振込手数料はご負担いただきますようお願い致します。

◆ 参加申込書 ◆

会社名				連絡担当者	部署 氏名
参加者氏名	①	②	③	④	
希望時間帯	全日・午前・午後	全日・午前・午後	全日・午前・午後	全日・午前・午後	
以下の項目については新規の方のご記入下さい。過去に記入済みで、内容に変更のない場合には記入不要です。					
OCMF会員	会員・非会員	会員・非会員	会員・非会員	会員・非会員	
CPDS(CPD) 番号(複数可)	No.	No.	No.	No.	
	No.	No.	No.	No.	
	No.	No.	No.	No.	
※受講証明書を希望される方(造園・RCCM等)は、申請先を上記のNo.欄に記入して下さい。					
連絡先	TEL:		FAX:		
	E-mail(資料送付等のために必要です。):				

その他のセミナー情報も含め、詳しくは...



NPOグリーンアース

検索

