

インフラ・協和エクシオ・緒方泰介・岡安和則・電線共同

「優良な設計技術者の本部長表彰」を行った。写

術が認められた6社・21件を選定、内田勉副本部

期待したい」と受賞者をたたえた。

工法・鹿島(港区)、日立造船(大阪市)

【優秀賞】
△斜め土留め工法―大林組(港区)△アクリティブ・ノイズ・コントロールを用いた建設機械騒音の低減技術―戸田建設(中央区)△走行型計測

△ナス工業・浜見平田(造園)富士植木・高本支店・千葉北部地区草地2棟他1団地外壁修繕根台団地(建替)第2期深第3公園他整備

今回の活動示した。星された建

・団体は、災害活動隊一の6者。△三鷹櫻澤組・鈴建・三栄建設・石山土木・植忠△三鷹商工会建設部会

法規が10点以上(20点満点)、建築設備25点以上(50点満点)、総得点60点以上(100点満点)とした。建築一般知識の平均点が例年に比べて低かったため、基準点を補正した。

合格者の受験番号は同セミナー支部やホームページに掲載する。

国土技術開発賞の最優秀賞

「浮体式仮締切工法」に

官庁人事

J-ICEとCDI-T

国土技術研究センター(J-ICE)と沿岸技術研究センター(CDIT)

研究センター(CDIT)

る循環式プラスチック工法など2件が選ばれた。国土技術開発賞は、建設分野の研究開発意欲と技術水準の向上を目指して1998年度に創設。今回は23件の応募の中から優秀賞の表彰式を千代田区の東京国際フォーラムで開いた(写真)。最優秀賞は、鶴田ダム(鹿児島県さつま町)再開発事業で活用された鹿島と日立造船の「浮体式仮締切工法」が受賞。中小建設業者などが独自に開発した技術を表彰する地域貢献技術賞には、山田塗装(愛知県東海市)の「スチールクリット」によ

り、優れた新技術は積極的に活用していかたい」といさつ。主催者を代表し、J-ICEの谷口博士

表彰式には太田昭宏国

土交通相が出席し、「技術開発はこれから国土を守る上でも非常に意義深い。優れた新技術は積極的に活用していかたい」といさつ。主催者を代

表し、J-ICEの谷口博士

昭理事長は、「より効率的なインフラ整備には新技术は欠かせない。普及促進などをうなづいたい」との意気込みを語った。

受賞した技術名

と企業は次の通り。

△浮体式仮締切

【最優秀賞】

△スチールクリット

△地域貢献技術賞

△スチールクリットによる循環式プラスチック工法

△A-DPCPを用いた河川の流量・土砂同時観測手法

△システム開発(大阪市)

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

企業・団体トピックス

イベント情報

工法・鹿島(港区)、日立造船(大阪市)

住宅省エネルギー施工技術者講習会

8月29日~12月18日/東京都木造住宅生産体制強化推進協議会

東京都防災・建築まちづくりセンター

リフオーム(リモデル)と省エネをテーマにした講演会など。米国大使館商務部後援

千代田区。問い合わせ先は住宅・建材プロ

ラム日本事務所 電話03(5510)1122。

【入賞】

△植物の特性を利用した防草技術―全国防草ア

ロック工業会(愛知県豊田市)△ハイブリッド機

能及び全自动運転システムを装備するグラブ浚渫船

△自由形状・大口径高圧噴射搅拌工法―前田建設工業(千代田区)△部分薄肉化PCL工法―土木研究所(茨城県つくば市)

△ADCPを用いた河川の流量・土砂同時観測手

法―土木研究所、ハイドロシステム開発(大阪市)

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

△アルミ合金を活用したシステム型鉄工法

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

△スチールクリットによる循環式プラスチック工法

△A-DPCPを用いた河川の流量・土砂同時観測手

法―土木研究所、ハイドロシステム開発(大阪市)

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

△スチールクリットによる循環式プラスチック工法

△A-DPCPを用いた河川の流量・土砂同時観測手

法―土木研究所、ハイドロシステム開発(大阪市)

△東洋スタビ(成瀬泰司社長)・神奈川営業所

△スチールクリットによる循環式プラスチック工法

△A-DPCPを用いた河川の流量・土砂同時観測手

法―土木研究所、ハイドロシステム開発(大阪市)

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

企業・団体トピックス

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会

新規事業開拓会