

平成25年度「エンジニアリング功労者賞・奨励特別賞」

表彰予定者名簿

◎第33回エンジニアリング功労者賞

<グループ表彰> 国際協力

(敬称略)

名 称 (50音順)	代 表 者 (現職)・構成員数
モンゴル国「太陽橋」建設プロジェクトチーム [JFEエンジニアリング(株)]	小 林 厚 (JFEエンジニアリング(株) 経営企画部) 14名

<グループ表彰> エンジニアリング振興

(敬称略)

名 称 (50音順)	代 表 者 (現職)・構成員数
居ながらできる免震改修×液状化対策プロジェクトチーム [(株)竹中工務店]	森 口 治 彦 ((株)竹中工務店 東京本店設計部 設計第2部門グループ長) 23名
磐城沖プラットフォーム撤去工事プロジェクトチーム [磐城沖石油開発(株)、 新日鉄住金エンジニアリング(株)、 国際石油開発帝石(株)]	戸 谷 裕 造 (磐城沖石油開発(株) 施設管理部 部長) 藤 崎 恭 功 (新日鉄住金エンジニアリング(株) 海外プロジェクト部 シニアマネジャー) 37名
中央環状品川線シールドトンネル工事チーム [東京都建設局、大成建設(株)、 大豊建設(株)、(株)銭高組]	谷 口 敦 (大成建設(株) 東京支店 土木部技術部 第一プロジェクト室 室長) 30名

<p>超高層建物閉鎖型解体工法（テコ レップシステム）開発チーム</p> <p>[大成建設㈱]</p>	<p>いち はら ひで き 市 原 英 樹 (大成建設㈱)技術センター 建築技術開発部建築生産技術開発室 次長)</p> <p>3 4 名</p>
<p>東京駅丸の内駅舎保存・復原工事 チーム</p> <p>[東日本旅客鉄道㈱、 ジェイアール東日本建築設計事 務所、鹿島建設㈱]</p>	<p>かま た まき み 鎌 田 雅 己 (東日本旅客鉄道㈱) 東京工事事務所 次長)</p> <p>た はら ゆき お 田 原 幸 夫 (ジェイアール東日本建築設計事務所 丸の内プロジェクト室 室長)</p> <p>かね まる やす お 金 丸 康 男 (鹿島建設㈱) 東京建築支店 第二統括事業部 工事部長)</p> <p>1 4 名</p>

<グループ表彰> 環境貢献

(敬称略)

名 称 (50音順)	代 表 者 (現職) ・ 構 成 員 数
<p>環境配慮型コンクリート「CO² -SUICOM」の開発チーム</p> <p>[鹿島建設㈱、中国電力㈱、 電気化学工業㈱]</p>	<p>よこ ぜき こう すけ 横 関 康 祐 (鹿島建設㈱) 土木管理本部 土木技術部 次長)</p> <p>よし おか いち ろう 吉 岡 一 郎 (中国電力㈱) 流通事業本部 土木計画担当 マネージャー)</p> <p>もり おか みのる 盛 岡 実 (電気化学工業㈱) 青海工場 セメント特混研究部 部長)</p> <p>2 8 名</p>
<p>環境配慮型内陸立地水族館推進チ ーム</p> <p>[大成建設㈱]</p>	<p>にし むら まさ ひろ 西 村 正 宏 (大成建設㈱) エンジニアリング本部 アクアグループ・統括GL)</p> <p>1 3 名</p>

<p>都市生態系ネットワーク評価システム「U E - N e t[®]」開発・展開チーム</p> <p>[清水建設(株)]</p>	<p>横 田 樹 広 <small>よこ た しげ ひろ</small> (清水建設(株) 技術研究所 高度空間技術センター 主任研究員)</p> <p>10名</p>
----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

＜グループ表彰＞ 中小規模プロジェクト枠

(敬称略)

名 称 (50音順)	代 表 者 (現職) ・ 構 成 員 数
<p>寒冷地におけるフライアッシュ流体化による盛土構築工法の適用確認プロジェクトチーム</p> <p>[(株)安藤・間、 相馬共同火力発電(株)]</p>	<p>坂 本 守 <small>さか もと まもる</small> (株)安藤・間 土木事業本部 土木設計部 基礎技術グループ長)</p> <p>6名</p>
<p>ビルマルチ省エネシステム i. ems 開発チーム</p> <p>[清水建設(株)]</p>	<p>浅 田 素 之 <small>あさ だ もと ゆき</small> (清水建設(株) 技術研究所 企画部 開発企画Gグループ長)</p> <p>7名</p>
<p>ブラストサイレンサー開発チーム</p> <p>[(株)大林組]</p>	<p>本 田 泰 大 <small>ほん だ やす ひろ</small> (株)大林組 本社技術本部 技術研究所 環境技術研究部 主任)</p> <p>8名</p>
<p>南長岡 送ガスラインSUS化プロジェクトチーム</p> <p>[国際石油開発帝石(株)、 新日鐵住金(株)、 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング(株)]</p>	<p>串 間 善 安 <small>くし ま よし やす</small> (国際石油開発帝石(株) 国内事業本部 施設ユニット コーディネーター)</p> <p>24名</p>

<p>メガソーラー用NSエコスパイラル工法の開発普及プロジェクトチーム</p> <p>[新日鉄住金エンジニアリング㈱]</p>	<p>おお き ひとし 大 木 仁 (新日鉄住金エンジニアリング㈱ 建築・鋼構造事業部 エンジニアリング商品部 エコパイル営業室 室長)</p> <p>17名</p>
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

<個人表彰>

(国際協力)

(敬称略)

氏 名	現 職
<p>おお つぼ まき と 大 坪 正 人 1953年(昭和28年)生まれ</p>	<p>鹿島建設㈱ 海外土木支店 東南アジア統括営業所 所長</p>

<個人表彰> 協会功労 —協会設立35周年—

(敬称略・50音順)

氏 名 ・ 現 職	
かいえだ ひで し 海江田 秀 志	(一財) 電力中央研究所 地球工学研究所 地圏科学領域上席研究員
かつ み かず あき 勝 見 和 昭	(株)神鋼環境ソリューション 総務部部長 (法務担当)
かわ の おさむ 河 野 治	新日鉄住金エンジニアリング(株) 取締役常務執行役員
きし もと ゆき お 岸 本 幸 雄	日本エヌ・ユー・エス(株) 代表取締役社長
げん た ゆう じ 玄 田 有 史	東京大学 社会経済研究所 教授
こ ぼり たかし 小 堀 隆	千代田化工建設(株) 会長補佐
たか はし ひで あき 高 橋 秀 明	石油資源開発(株) 参与
つじ もと じゅん 辻 本 潤	新日鉄住金エンジニアリング(株) 戦略企画センター 経営企画部 部長
とく なが とも ちか 徳 永 朋 祥	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 環境システム学専攻教授
ない とう かず お 内 藤 和 男	日揮(株) 法務・契約部 プロジェクト契約チーム担当次長
ひら の たか ゆき 平 野 孝 行	西松建設(株) 土木事業本部設計部 部長
よね ぎわ てつ や 米 澤 徹 也	東洋エンジニアリング(株) プロジェクト管理部 担当部長
りょう け く に やす 領 家 邦 泰	元大成建設(株) 土木本部土木技術部トンネル技術室 参与

◎第5回エンジニアリング奨励特別賞

《実プロ化が期待される先駆的技術》

(敬称略)

名 称 (50音順)	代 表 者 (現職) ・ 構成員数
<p>インドネシア鉱山におけるバイオ燃料導入プロジェクトチーム</p> <p>[(株)小松製作所、PT. Komatsu Marketing and Support Indonesia、(株)アイ・ピー・エー]</p>	<p>坂 井 睦 哉 (PT. Komatsu Marketing and Support Indonesia ビジネスディベロップメント部ジェネラルマネージャ)</p> <p>15名</p>
<p>HS-FCC実証化チーム</p> <p>[JX日鉱日石エネルギー(株)、千代田化工建設(株)]</p>	<p>小笠原 巖 (JX日鉱日石エネルギー(株) 技術部 技術企画3グループ 担当マネージャー)</p> <p>14名</p>
<p>再生可能エネルギー利用高効率ヒートポンプシステム(ReHP[®]) 開発チーム</p> <p>[鹿島建設(株)]</p>	<p>吉 村 美 毅 (鹿島建設(株) 環境本部 環境ソリューショングループ長)</p> <p>塩 谷 正 樹 (鹿島建設(株)技術研究所 建築環境グループ長)</p> <p>24名</p>
<p>生物接触ろ過法と晶析法を併用した水処理技術開発チーム</p> <p>[(株)奥村組、(株)日本海水]</p>	<p>小 河 篤 史 ((株)奥村組 西日本支社 環境技術部 主任)</p> <p>3名</p>
<p>北海道ソフトセルローズ利活用プロジェクトチーム</p> <p>[大成建設(株)、サッポロビール(株)]</p>	<p>斎 藤 祐 二 (大成建設(株) 技術センター 環境研究室 次長)</p> <p>13名</p>
<p>ワイドバンド型振動発電によるエネルギーハーベスティング技術開発チーム</p> <p>[(株)竹中工務店、ミツミ電機(株)]</p>	<p>井 上 竜 太 ((株)竹中工務店 技術研究所 高度空間制御部 電磁・振動環境グループ 研究主任)</p> <p>8名</p>