

# 第4回 協力会社協働による作業所生産性向上策 表彰式・発表会

開催日：2022年10月28日（金）（関係者のみの無観客での開催）



開会の挨拶  
（作業所生産性向上委員会 高見 錦一副委員長）

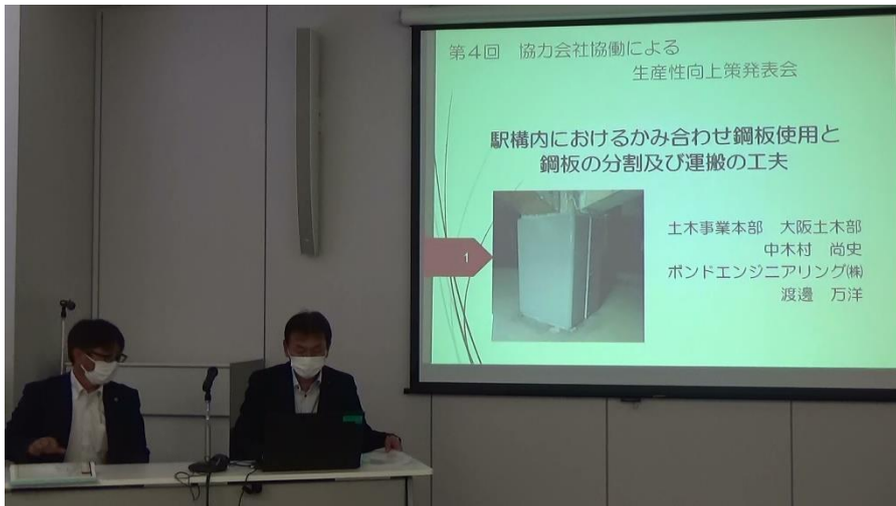


大阪会場表彰式

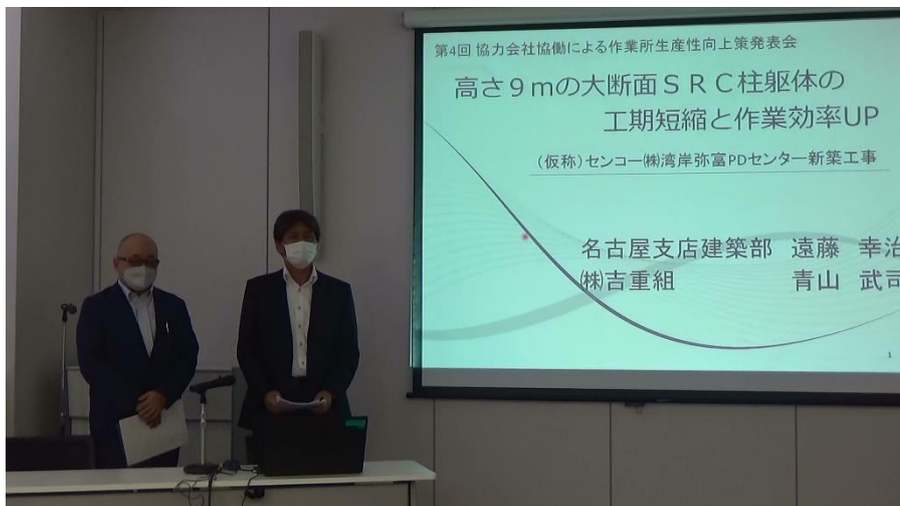


東京会場表彰式

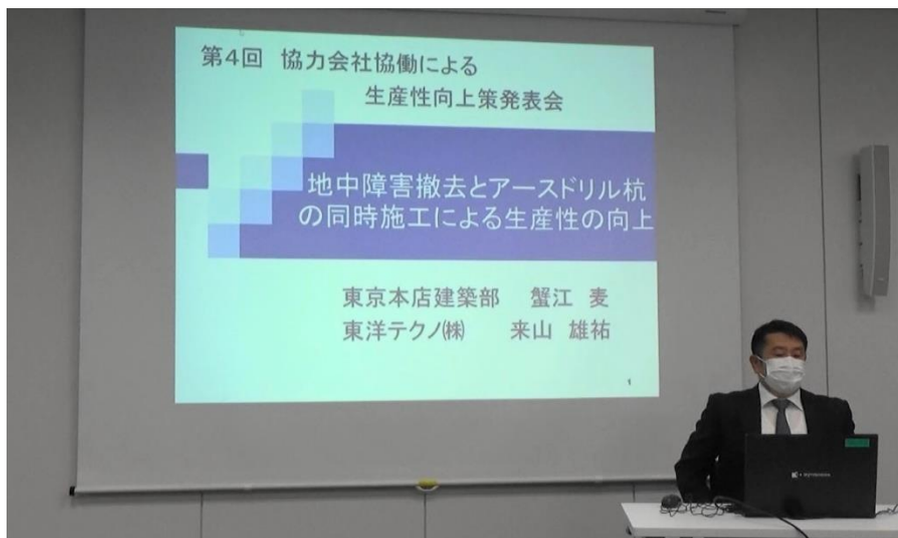
発表演題	
社長賞	「駅構内におけるかみ合わせ鋼板使用と鋼板の分割及び運搬の工夫」 JR大阪耐震R2 作業所 協力会社：ボンドエンジニアリング株式会社
社長賞	「高さ9mの大断面SRC柱躯体工事の工期短縮と作業効率UP」 （仮称）センコー(株)湾岸弥富PDセンター新築工事 作業所 協力会社：株式会社吉重組
社長賞	「地中障害撤去とアースドリル杭の同時施工による生産性向上」 （仮称）上野二丁目ホテル計画新築工事 作業所 協力会社：東洋テクノ株式会社
優秀賞	「メインアリーナ置構台設置（揚重機の軽減）」 （仮称）菊陽町総合体育館新築工事 作業所 協力会社：ジェコス株式会社
優秀賞	「高層マンションのMB内配管支持について」 タワー・ザ・ファースト伏見（R3）作業所 協力会社：稲垣設備工事株式会社



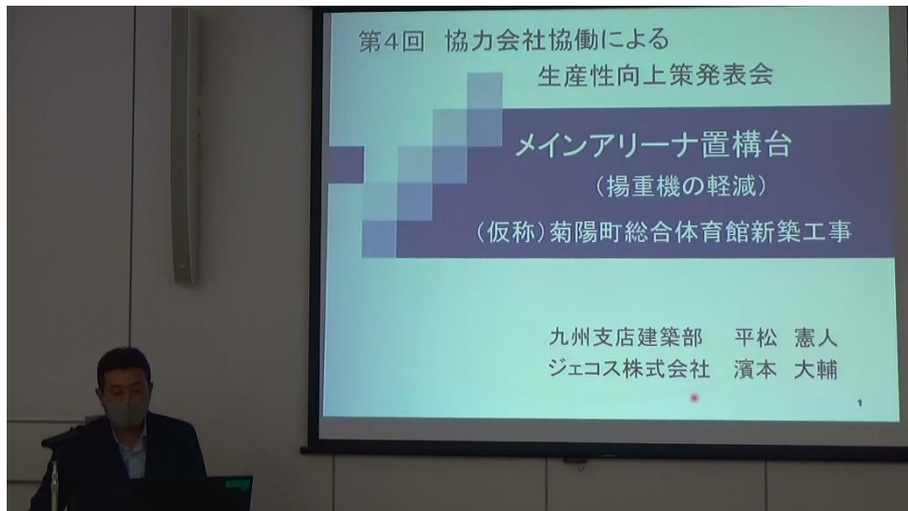
社長賞発表  
JR 大阪耐震 R2 作業所



社長賞発表  
(仮称) センコー(株)湾岸弥富 PD センター新築工事 作業所



社長賞発表  
(仮称) 上野二丁目ホテル計画新築工事 作業所



### 優秀賞発表

(仮称) 菊陽町総合体育館新築工事 作業所



### 優秀賞発表

タワー・ザ・ファースト伏見 (R3) 作業所



敢闘賞8編の概要紹介 (事務局より)

賞名	タイトル	作業所名	職員名	協力会社名
敢闘賞	梁型枠ユニット化(ウイングシステム)による工期短縮	地整鹿嶋神宮橋下部工その2	佐藤 佳央	藤井建設株式会社
敢闘賞	汚泥処分工から残土処分工への変更	大阪市楠葉取水場耐震	粟飯原 光輝	株式会社コーユウ
敢闘賞	共同住宅における住戸内換気ダクトの保温を、ダクト工場加工時に一体加工を採用	(仮称)蒔絵屋町マンション 新築工事	金丸 信	若林設備工業株式会社
敢闘賞	基礎埋戻しの工法変更による工期短縮および作業効率アップ	(仮称)菊陽町総合体育館新築工事	平松 憲人	株式会社十二工務店 株式会社東築建設
敢闘賞	OAフロア先行配線による施工の省力化	和泉市新庁舎整備事業	澁井 涼	ダイダン株式会社
敢闘賞	外壁間仕切りC-100*50@455を佐藤型鋼下地へ変更 工期短縮と品質精度向上及び原価圧縮	(仮称)天応義務教育学校校舎等建設工事	河本 孝志 松田 智史	青盛建材株式会社
敢闘賞	浸透枘から浸透トレンチへ変更による労務削減	(仮称)レーベン練馬豊島園新築工事	安藤 司	三光エンジニアリング 株式会社
敢闘賞	土間スラブ先行施工による労務削減	(仮称)レーベン練馬豊島園新築工事	宋 佳偉 畠山 大輝	飛田鉄筋工業株式会社 株式会社名取工務店 株式会社スズカ



## 閉会の挨拶

(作業所生産性向上委員会 高見 錦一副委員長)

以上 (2022年10月31日 事務局)

### 第3回 協力会社協働による作業所生産性向上策 表彰式・発表会

開催日：2021年10月29日（金）（関係者のみの無観客での開催）



社長挨拶



大阪会場表彰式



東京会場表彰式

社長賞：大和郡山市新庁舎建設工事

第五建設(株) 榊田 剛様、作業所 大北 勝也

社長賞：広島旭町シールド 作業所

ライト工業(株) 松田 昭様、作業所 小野 貴晴

優秀賞：京セラ(株)滋賀八日市工場 第3-4工場1階装置付帯設備工事作業所

南都産業(株) 梁本 禎益様、作業所 赤井澤 拓也

優秀賞：(仮称)DPL横浜港北I新築工事作業所

(株)アシスト高橋 高橋 勝雄様、作業所 尾崎 郁生

優秀賞：(仮称)伊勢原新工場作業所

東北企業(株) 岩井 雅仁様、作業所 中田 哲也



### 社長賞発表

タイトル

〈ユニット型枠による型枠施工の歩掛り向上施策〉

大和郡山市新庁舎建設工事作業所



### 社長賞発表

タイトル

〈既設シールド接続工における機内薬液注入工法の採用〉

広島旭町シールド作業所



優秀賞発表



優秀賞発表

タイトル  
 〈開口養生システムを用いた  
 開閉可能な雨養生〉  
 京セラ(株)滋賀八日市工場 第3-4工場  
 1階装置付帯設備工事作業所

タイトル  
 〈床打継レベルアングル固定の  
 省力化〉  
 (仮称)DPL 横浜港北 I 新築工事



優秀賞発表

タイトル  
 〈TNF 工法について〉  
 (仮称)伊勢原新工場



## 敢闘賞 9 編の紹介

敢闘賞	写真撮影による3次元計測(VFORM)の使用	大阪府登町高架橋耐震補強	美谷 憲穂	ボンドエンジニアリング株式会社
敢闘賞	フローパイプ工法による法面被覆コンクリート施工の工期短縮	R1荒川左岸清砂大橋中堤築堤護岸工事	相澤 孝明	株式会社フローサポート
敢闘賞	工場大空間での仮設間仕切りの簡素化	DMG森精機伊賀事業所加工工場4期5期改修工事	吉村 隆弘	株式会社ナカヤ商会
敢闘賞	大口径深礎杭における鉄筋組立足場の改善	主要地方道 茨木摂津線橋梁下部工事	橋本 晃	原田建設
敢闘賞	余剰土の活用と先行埋戻しによる作業性向上	警視庁志村警察署庁舎(30)改築工事	佐藤 健一 名川 真人	向井建設株式会社
敢闘賞	鉄骨梁の接合部の削減によるコスト低減と工期短縮	おがたこども園建設工事	萩田 浩志	長安鉄工株式会社
敢闘賞	免震擁壁のサイトPC化による労務削減及び工期短縮	(仮称)DPL横浜港北 I 新築工事	大月 雄介	森本工務店 張替鉄筋工業 飛田鉄筋工業
敢闘賞	RC造躯体とS造躯体を同時施工とした工期短縮および作業効率UP	西宮消防署新築工事	辻 新太郎 松本 玲音	株式会社堀工業
敢闘賞	RCに接合する鉄骨梁受け仮設鉄骨支柱工法	北鈴蘭台駅前再開発 新築工事	遠藤幸治	阪和興業株式会社



## 閉会の挨拶

(作業所生産性向上委員会 植芝 幸擴委員長)

以上 (2021年11月1日 事務局)

第2回 協力会社協働による作業所生産性向上策 表彰式・発表会  
開催日：2020年10月29日（木）（関係者のみの無観客での開催）



社長挨拶



社長賞：一条高等学校講堂改築その他工事作業所  
[左上から] ㈱ホクエイ建設工業 有岡 亘之様、阪神金物㈱ 濱崎 光様  
作業所 下村 努



優秀賞：水資源豊川駒場池取水（29）作業所  
（株）聖 福島 尚様、作業所 佐野 明彦



優秀賞：都立東村山高等学校（29）改築工事作業所  
（株）池田工業 小林 信久様（代理受領：池田 和法様）、作業所 高木 典久



優秀賞：（仮称）シモハナ物流（株）岩槻センター新築工事作業所  
飛田鉄筋工業（株） 飛田 拓也様、（株）ロールマットジャパン岡部 巧様  
JFE 商事鉄鋼建材（株） 茂松 佑人様、作業所 蟹江 麦、富田 優亮



### 社長賞発表

#### タイトル

〈施工BIMによる関連複数業種への施工図展開及び現場確認〉

一条高等学校講堂改築その他工事作業所



### 優秀賞発表

#### タイトル

〈軟岩層を打抜く鋼管矢板土留工の生産性向上策について〉

水資源豊川駒場池取水(29)作業所



### 優秀賞発表

#### タイトル

〈体育館内部足場に移動式足場を採用〉

都立東村山高等学校(29)改築工事作業所



### 優秀賞発表

**タイトル**  
**〈スラブ配筋新工法**  
**「ロールマット工法」の採用〉**  
 (仮称)シモハナ物流(株)岩槻センター  
 新築工事作業所



### 敢闘賞5編の紹介

タイトル	作業所名
昇降式足場システムによる生産性向上	(仮称)シモハナ物流(株)岩槻センター新築工事
壁差し筋養生の簡略化	練馬(30)宿舍新設建築工事
鉄骨工事 高力ボルト不足 ノンブラケット工法採用による回避策	大阪スバル(株)本社・守口店新築工事
厚さのあるシングルコンクリート内の鉄筋スパーサーユニット化	(仮称)シモハナ物流一宮第3センター新築工事
自在R型枠工法	地整鹿嶋神宮橋下部工



### 閉会の挨拶

(作業所生産性向上委員会 藪内 昭男委員長)

以上 (2020年10月30日 事務局)

# 第1回協力会社協働による作業所生産性向上策表彰式・発表会 開催報告（速報版）

開催日：2019年10月30日（水）

メイン会場：大阪本店10階第一・第二会議室 から各店へTV中継



社長挨拶



社長賞：（仮称）天王寺区東高津町計画新築工事作業所  
第五建設株 榎田 剛 様  
（株）浅沼組 斉藤 和男



優秀賞：ターザ・ファースト名古屋栄新築工事作業所  
（株）吉重組 青山 武司 様  
（株）浅沼組 小林 弘昌



優秀賞：DPL川口領家作業所  
 飛田鉄筋工業(株) 飛田 拓也 様  
 (株)浅沼組 尾崎 郁生



優秀賞：西高速西名阪道田尻トンネル補修作業所  
 (株)ケー・エフ・シー 岡田 雅義 様 (代理：水谷 忠司 様)  
 (株)浅沼組 村松 一彦



大阪会場の様子



東京会場の様子

アイデア賞：シモハナ物流(株)高槻第2センター新築工事業所  
 深田鉄工(有) 中本 武 様  
 (株)浅沼組 宮田 幸一

アイデア賞：御殿場市体育館改修建築工事業所  
 日鉄エンジニアリング(株) 菊地 博行 様  
 (株)浅沼組 吉田 亮司

以上