

## 平成28年度ステップアップ支援対象案件一覧

No.	(上段) 連携体名 (下段) 事業管理者名	所在 都道府県	事業概要
1	北一タカハシ合田連携体 ----- 株式会社北一タカハシ建設	北海道	寒さや凍結に強く、遮熱効果の高い瓦屋根の和風住宅に関心の高い神社や寺院等の顧客の需要増に応えるため、石州瓦（島根）の技能を取り入れた瓦職人の計画的な育成・確保に取り組む。
2	大工・設備人材雇用育成協議会 ----- 株式会社関工務所	群馬県	新入社員の初期教育を目的に、大工と設備工事業が連携して、3ヶ月間に渡る訓練カリキュラム・テキストを作成し、訓練を実施することにより、新入社員の早期戦力化及び離職防止を図る。
3	佐久地域担い手確保・育成土木事業者連携体 ----- 株式会社小宮山	長野県	地元企業が連携し、遠方の研修所に出張する必要のない地域完結型の実践的な新人教育プログラムを構築・実施することにより、効率的かつ効果的な新人の育成を目指す。
4	多能工育成による作業効率向上を目指す会 ----- リノ・ハピア株式会社	東京都	協力企業による連携体を組成し、細分化した各作業について互いに技術を習得し、技能者を多能工化することにより、複数現場で同時に作業が発生した際の作業効率の向上を目指す。
5	施工VR研究会 ----- 株式会社藤本組	静岡県	VR (Virtual Reality) 技術を利用した建設現場向けソフトウェアを開発・活用することで、VR会議、VR安全教育、VR設計CIM (Construction Information Modeling) を可能とし、施工現場の生産性向上を図る。
6	昇降ロボットによる外壁調査プロジェクト ----- 三信建材工業株式会社	愛知県	構造物内の空隙を非接触で検知するロボットを開発・活用することで、足場などの仮設工事にかかる費用・時間の削減と機械による定量的な点検を実現し、労働安全性及び生産性の向上を図る。
7	耐震建築用基礎ボルト工事システムの全国展開事業 ----- 有限責任事業組合Dスルー	愛知県	有限責任事業組合Dスルーが開発した柱脚アンカー工事における工法をモデルチェンジするための試作実験を行い、コスト削減及び施工時間の短縮を実現することで、より生産性の高い工法の普及を図る。

No.	(上段) 連携体名 (下段) 事業管理者名	所在 都道府県	事業概要
8	ホワイトファイル事業体 ----- 有限会社ビームスコンストラクション	兵庫県	中小建設業者・専門工事業者・設計事務所を対象に、RM (Renovation Management) 方式等を理解、実践できる研修の場を提供するとともに、理解度が優良な業者のリスト (ホワイトファイル) を作成することにより、中小建設業者等にRM方式等を普及促進することで、生産性の向上を図る。
9	これからの型枠加工を創る会 ----- 株式会社中村建設ナカフサ	兵庫県	手作業で行われることが多い型枠工事における下ごしらえ作業 (堰板の半製品加工) の機械化を普及促進し、型枠工事業全体の生産性向上を図る。
10	R I Sプロジェクト ----- 株式会社煌石	兵庫県	建設業者と骨材等の製造販売業者が連携し、砕石製造過程で生じる産業廃棄物 (砕石粉) を転用したR I S (Recycled Improved Soil) の普及促進を行うことにより、基礎工事等における工事費用の低減・生産性向上を図る。
11	塗装業ダイバーシティ経営推進体 ----- 株式会社KMユナイテッド	大阪府	塗料等の軽量化や運搬作業機材の導入等による「労働環境面の改善」及び熟練職人のノウハウや技術を伝承するための電子マニュアルの作成等による「育成面の改善」を実施することで、女性を中心とした幅広い人材を対象に入職促進と技能伝承を図る。
12	伊香支部有志の会 ----- 田中シビルテック株式会社	滋賀県	ベテランの除雪作業オペレーターから新入社員や若手社員に技術の伝承を行うための育成塾を開講し、担い手確保・育成を図る。
13	B I M活用による施工連携手法研究会 ----- 下岸建設株式会社	広島県	建築業者・設備業者間のB I M (Building Information Modeling) 施工連携体を構築し、建築と設備を統合した合理的な提案や、施工ノウハウをB I Mに盛り込むことで、後工程での手戻りを防止し、生産性の向上を図る。

No.	(上段) 連携体名 (下段) 事業管理者名	所在 都道府県	事業概要
14	女性技術者技能者育成塾準備室 ----- 有限会社ゼムケンサービス	福岡県	建設業における女性技術者・技能者を育成する学校を設立し、主として若い女性へ向けて知識や経験が積める環境を整えることにより、女性技術者・技能者を増やし、担い手確保・育成を図る。
15	大牟田建設発生土リサイクル 事業連携体 ----- 株式会社文田建設	福岡県	地域の建設業者が連携し、建設発生土から改良土を製造する過程で生じる岩塊・建設副産物である岩塊等をリサイクルし砕石に転用。岩塊混じりの建設発生土処理費用を低減することで安価な砕石を供給し、工事費用の低減・生産性向上を目指す。