

審査結果を踏まえた、令和5年度 住宅生産技術イノベーション促進事業の採択提案は以下のとおり。

(応募件数：8件(新規 4件、継続 4件)、採択件数：6件(新規2件、継続4件))

<新規>

番号	技術開発提案名	事業者
1	中層向け木質ラーメン構造に関する簡易施工方式及び設計法の開発 (R5~R7)	<ul style="list-style-type: none">・国立大学法人大分大学 工学部准教授 田中 圭・(株)スクリムテックジャパン 代表取締役 河野 泰之・ウッドテクノス(株) 代表取締役 三木 康博・齋藤木材工業(株) 代表取締役社長 齋藤 健・ティンバラム(株) 専務取締役 菊池 和文・山佐木材(株) 専務取締役 榎原 久夫・(株)翠豊 専務取締役 今井 隆介・(株)木構造デザイン 代表取締役社長 福田 浩史
2	アンボンド PC 造を活用した資源循環型構造体の開発 (R5~R7)	<ul style="list-style-type: none">・株式会社竹中工務店 取締役副社長 近藤 泰正・オリエンタル白石株式会社 代表取締役社長 大野 達也

<継続>

番号	技術開発提案名	事業者
3	既存戸建住宅のCO2 評価システム(改修版)の構築 (R4~R5)	<ul style="list-style-type: none">・住友不動産(株) 代表取締役社長 仁島 浩順・武蔵野大学 工学部 環境システム学科・講師 磯部 孝行
4	木質繊維の高密度化による建築部材の開発と工法の検討 (R4~R6)	<ul style="list-style-type: none">・ホクシン(株) 代表取締役社長 入野 哲朗・東京大学名誉教授 坂本 雄三・日本大学 専任講師 鎌田 貴久
5	サブテラヘルツ波を適用した鉄筋コンクリート造集合住宅の予防保全システムの開発 (R3~R5)	<ul style="list-style-type: none">・(株)コンステック 代表取締役社長 安部 俊彦・芝浦工業大学 学長 山田 純・東北大学 工学研究科長 湯上 浩雄
6	ツーバイフォー工法建築の生産性向上促進事業 (R3~R5)	<ul style="list-style-type: none">・(一社)日本ツーバイフォー建築協会 会長 池田 明・東京都市大学 建築デザイン学部 教授 小見 康夫

(順不同)