

審査結果を踏まえた、令和4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：10件(新規4件、継続6件)、採択件数：9件(新規3件、継続6件))

<新規>

番号	技術開発提案名	事業者
1	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"> <li>・住友不動産(株) 代表取締役社長 仁島 浩順</li> <li>・武蔵野大学 工学部 環境システム学科・講師 磯部 孝行</li> </ul>
2	既存住宅建築物の3DスキャンからBIMモデルの作成、FMデータとの連携を行い、中古住宅ストックの再生・活用に資する技術開発 (R4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スターツアセットマネジメント(株) 代表取締役社長 平出 和也</li> <li>・(株) L I F U L L 代表取締役社長 井上 高志</li> <li>・スターツCAM(株) 代表取締役社長 直井 秀幸</li> <li>・一橋大学 ソーシャル・データサイエンス教育研究推進センター 教授 清水 千弘</li> </ul>
3	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"> <li>・ホクシン(株) 代表取締役社長 入野 哲朗</li> <li>・東京大学名誉教授 坂本 雄三</li> <li>・日本大学 専任講師 鎌田 貴久</li> </ul>

<継続>

番号	技術開発提案名	事業者
4	あと施工アンカーを用いたリノベーションのための施工品質検査の開発 (R2~R4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(株) アミック 代表取締役 長岡 康之</li> <li>・アスワン電子(株) 代表取締役 仲矢 直司</li> </ul>
5	屋根パネルを対象にした屋根材のプレセット化システム開発と生産システムの合理化 (R2~R4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(株) アイ工務店 代表取締役 松下 龍二</li> <li>(株) マツザワ瓦店 代表取締役 松澤 考宏</li> </ul>
6	360度画像とBIM情報を活用した遠隔施工管理による移動時間削減に資する技術開発 (R3~R4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(株) リコー リコーフューチャーズBU Smart Vision 事業センター副所長 傳田 壮志</li> <li>・マップコンシェルジュ(株) 代表取締役(青山学院大学地球社会共生学部 教授) 古橋 大地</li> </ul>
7	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"> <li>・(株) コンステック 代表取締役社長 安部 俊彦</li> <li>・芝浦工業大学 学長 山田 純</li> <li>・東北大学 工学研究科長 湯上 浩雄</li> </ul>
8	建築物の建て替えに伴う基礎杭の引き抜き処理地盤の評価技術に関する開発 (R2~R4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(一社) 建築基礎・地盤技術高度化推進協議会 会長 中井 正一</li> <li>・(一社) 建築基礎・地盤技術高度化推進協議会 研究課題主査 森 利弘</li> <li>・基礎地盤コンサルタンツ(株) 技術本部 室長 山本 裕司</li> <li>・東京ソイルリサーチ(株) 顧問 阿部 秋男</li> </ul>
9	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"> <li>・(一社) 日本ツーバイフォー建築協会 会長 池田 明</li> <li>・東京都市大学 建築デザイン学部 教授 小見 康夫</li> </ul>

(順不同)