

NO.	提案名	学校名	チーム名	提案概要	企業課題への挑戦
1	1限目「はしおし」	長岡	長岡高専Be-Mice	働きやすい建設業界の未来を導入できるシステムを提案	もっともっとウェルビーイングな未来の建設現場を考えよう/大林組
2	小口径塩ビ管継手の漏水に対する不断水補修具の試作開発	木更津	水道を止めるな!	小口径塩ビ管継手の漏水に対する不断水補修具の需要ベース試作	
3	魚の養殖が災害時に活躍!?	呉	チーム同級生	ろ過装置を使用し魚を飼育しつつ災害時の仮設トイレに使用できる	
4	さくっとおまかせ守るんパー	明石	NITAC_crossover	危険な踏切をなくそう!安くて簡単設置!!単線特化型簡易踏切	
5	ポットホールを探せ ～ポットホールと環境要素の相関性に関する分析～	八戸	路面のハンカチーフ	ポットホールと環境要素の相関性	道路は日本国土の血管!?災害に強い道路を考えよ!/大成ロテック
6	Pポート～空きカーポートのバス停利用からはじまる地域住民によるまちづくり～	石川	うちけん	返納者のカーポートを利用しオンデマンドバスをさらに充実させる	
7	辞退				
8	ミド助～植物の成長を手助けしてくれるwebアプリ～	鳥羽	出江研究室	家庭菜園を通じてグリーンインフラを広め地球温暖化を抑制する	
9	沸かせ太陽～太陽光による水の沸騰システム～	鳥羽	沸トバ	災害時に太陽の力を使うことで水だけでなく被災者も温める!	
10	Stop GANKO Step～廃材資源を有効活用、災害に強い街を創造～	石川	まこLab	廃材を利用した土嚢袋で段差をなくして道路を補強しよう!	道路は日本国土の血管!?災害に強い道路を考えよ!/大成ロテック
11	スマグラ!!～建設現場におけるスマートグラスの活用～	長岡	Be-Mice Engineering	最先端技術のスマートグラスを用いて建設現場の施工管理を効率化	もっともっとウェルビーイングな未来の建設現場を考えよう/大林組
12	駅サウナ Sauna Of Station～駅からのSOS～	長野	信濃の魅力をつたえ隊	地域住民も観光客もローカル線もみんな幸せ!!	鉄道の未来に向けた取り組みとは!?!/JR東日本
13	平時も緊急時もみんなの安全を守る暗渠点検ロボット	津山	暗渠の安全守り隊	平時の身近な人の安全と緊急時の危険な作業から守りたい	
14	野性動物の出没予測による衝突事故防止削減に向けての提案	釧路	メディア工学研究室	野性動物の目撃情報を収集し、可視化することでロードキルを防ぐ	
15	カヌー浮橋の引き寄せ	高知	伝説建設～ジョバイルオーダーしたモーです～	水中に杭を打つこと、法面にロープを通すこと	
16	埋まっている消火栓が見えるんですー上下水道3Dプラットフォームのその先へー	旭川	チームぼんぼんぼんきち 最終章	消火栓位置の可視化・消防DX	求む、開発途上でDX等を活用した安く簡単なインフラ維持管理/JICA
17	ため池が匠の技で輝く!幸せすぎて草-DX-	香川&長岡	米もあるけどどうでも食べられないじゃない	香川県のため池管理を助ける、自立飛行型草刈りドローン	
18	コンテナに乗ってナ!? ～禁断の列車でGO～	長岡	オレンジジュースの悪魔	コンテナ×旅客用電車 利用者のニーズに合わせた車両	鉄道の未来に向けた取り組みとは!?!/JR東日本
19	高専生が寝ずに考えた!The♡and City建設計画～こんなところにもあんなところにも残土が?!	長野	不眠高専☆アベンジャーズ	残土+αの組み合わせでより豊かな生活を送れる街をつくりたい!	トンネルの中身はどこに行く?/大林組
20	ダミューズメントパーク	明石	インフラ5レンジャーズ	ダムを活用したエネルギー生成と体験施設による観光地化の提案	ダムエネルギーの未来を創造せよ!/大林組
21	桜島は厄介者?自然と共に生きる私たちの都市開発プロジェクト	鹿児島	MARY	もう「厄介者」とは言わせない!みんなが集まる憩いの場を作ろう	
23	孤立ゼロ!ふじのくに土砂災害対策プロジェクト	沼津	タニシ2.0	土砂災害リスクを見つけ、災害時の孤立状態問題を解決する。	
25	Aqua-Resilience	福島	排水の陣	廃材と新霞堤で災害に強い持続可能な新しい対策の実現	
26	Aging Bridges～人工知能でつなぐ未来～	阿南	スタチスパーキングs	AIとドローンで老朽化したインフラを効率的に検査・管理する。	
27	コンクリート舗装を活用したゴミの再利用方法の提案!	豊田	コンプリートコンクリート	コンクリート舗装を活用したゴミの再利用方法を提案しました。	「あなたの街で作る舗装」を考えよう/東亜道路工業
28	GRAND	東京	IQ75	トンネル残土を製品化し、無限の可能性を広げるアイデアです	トンネルの中身はどこに行く?/大林組
29	どいね!この水飲めるんけ?～AIで能登復興～	石川	健康優良児	AIを使って簡単に透視度をわかるようにする	
30	対戦型維持管理ゲーム「オベメンリバイバル」	沖縄	PUNITTO	楽しく維持管理の大切さを身近に感じれるゲームを作りました。	
31	インフラ廃材よ、よみがえれ!とくやまりバイバル ミラジウム♠、開館します!	徳山	いんふら ぼふっ れでいーず	老朽化した地元インフラの一部を展示し、未来へ繋ぐミュージアム	
32	真の生きがい見つけ隊～建設DXのその先イッチャウ?!～	長岡	帰ってきたスーパーミリオニスターズ	便利な建設DXが見落としがちな真の生きがいをDXの力で創出	もっともっとウェルビーイングな未来の建設現場を考えよう/大林組
33	【R7新規開講?】科目番号1118 実践型橋梁実習(通年2単位:必修)	徳山	チームお友ダチ	学生の手で壊れた橋を補修し、地域に貢献する実践型橋梁実習	
34	スマート建設～未来のワークスタイル～	松江	チームインダス鳥	健康管理をリアルタイム化し、労働環境を改善する提案	もっともっとウェルビーイングな未来の建設現場を考えよう/大林組
35	Re: 高速道路リニューアル工事の大革命 season2	呉	帰ってきた!!!!!! こうぞくどうろく救い隊	スタッドジベル頭部を切断し、橋梁の床版撤去作業を効率化する!	
36	社蟻殻で下水処理に革命を!!	呉	たにけん!!!	社蟻殻の活用と省エネルギー化を両立したシステム	
37	座るインフラ～マンホールチェア～	豊田	人孔の乱	マンホールアップサイクルプロジェクト●③『マンホールチェア』	
38	トンネルずりで作るろ過装置付きモニュメント～しゅうなん泥祀り～	徳山	MAKE BEHIND	現場の余り物を環境保全に役立つ観光資源へ、これぞ“石”二鳥	トンネルの中身はどこに行く?/大林組
39	とっこ走るよプラ太郎(ダイエツ党) ♠♥	徳山	シンデレラノート	3D都市モデルによる美と健康に楽しさを加えた次世代ランニング	
40	子どもにやさしい予約サービスへ!	呉	KuRailway	子どもにやさしいネット予約実現のためにプリペイドカードを!	鉄道の未来に向けた取り組みとは!?!/JR東日本
41	大雨による電車の復旧作業	鹿児島	ちーむぜ	梅雨の時期の電車をポーラスコンクリートで乗り越えよう	鉄道の未来に向けた取り組みとは!?!/JR東日本
42	辞退				
43	富士山麓養鱒所におけるIoT技術を用いた水位水温モニタリング	沼津	ニジマスマート	IoTと予測モデルによる、効率的なニジマス養殖を実現する	