

No.	企業・団体名	サポート分野															企業・団体情報					
		1.初心者向け			2.中・上級者向け			3.取扱ソフト名称						4.その他			メールアドレス	電話番号	住所	担当者		
		①	②	③	①	②	③	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③						
1	株式会社伏光組	○	○	○	○	○	○								見える化	可視化によるリスクシミュレーション	AR・VRを使用した説明	<a href="mailto:hishashi.ogihara@fushimitsu.cum">hishashi.ogihara@fushimitsu.cum</a>	082-253-6161	広島県広島市南区出島1-33-61	尾木原 久	
2	株式会社荒谷建設コンサルタント	○	○	○	○	○	○	○							三次元モデル	三次元計測	XR	<a href="mailto:Takahiro.nakagawa@aratani.co.jp">Takahiro.nakagawa@aratani.co.jp</a>	082-292-5481	広島県広島市中区江波西1-25-5	中川 孝浩	
3	復建調査設計株式会社	○	○	○	○	○	○	○							VR,AR技術	3D模型 (3Dプリンター)	4Dシミュレーション	<a href="mailto:bim-cim@fukken.co.jp">bim-cim@fukken.co.jp</a>	(代)050-9002-1715 (直通)050-9002-1727	広島県広島市東区光町二丁目10番11号	天野 政之	
4	Ogi infotec株式会社	○	○	○	○	○	○	○	○	○								<a href="mailto:tatsunori.ogi@ogi-infotec.com">tatsunori.ogi@ogi-infotec.com</a>	082-962-5535	広島県広島市中区上八丁堀5-2	大木 達則	
5	株式会社ワールド測量設計	○	○	○			○	○						○	・TREND-POINT (福井コンピュータ) ・V-ROAD (川田テクノシステム) ・METASHAPE (Agisoft LLC) ・TWIN-MOTION (Epic Games, Inc.) ・UC-WIN Road (FORUM8) ・MetaQuest3 (Meta) ・Windows MR (Microsoft)	3次元景観シミュレーション	3次元CG	メタバース	<a href="mailto:egyou@world-ss.co.jp">egyou@world-ss.co.jp</a>	0853-72-0390	島根県出雲市斐川町直江4606-1	大石 誠
6	今井産業株式会社	○	○	○														<a href="mailto:seiji.ooshima@imai-corp.co.jp">seiji.ooshima@imai-corp.co.jp</a>	0855-92-1157	島根県江津市桜江町川戸472番地1	大島 清司	
7	株式会社SURDEC	○	○	○			○	○	○						3次元モデル	ARの活用		<a href="mailto:m.ogata@surdec.co.jp">m.ogata@surdec.co.jp</a>	0833-48-8646	山口県光市大字小周防1523-1	緒方 正則	
8	株式会社テクノシステム	○	○	○	○	○	○	○							デジタル化	生産性向上	効率化	<a href="mailto:info@technosystem.co.jp">info@technosystem.co.jp</a>	0853-21-7917	島根県出雲市神門町735番地3	妹尾 康治	
9	株式会社共立エンジニア	○	○	○	○	○	○	○	○	○					ステップ動画作成	VR、AR対応	統合モデル作成	<a href="mailto:m_watada@kyouritsu-e.co.jp">m_watada@kyouritsu-e.co.jp</a>	0852-27-8720	島根県松江市西津田二丁目13番7号	和多田 実	
10	CRAFTCOM株式会社	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	・TREND-POINT (福井コンピュータ) ・SiteScope (建設システム) ・TrimbleBusinessCenter (ニコン・トリンプル)	ICT及びBIM/CIM内製化サポート	レベルに応じた支援内容	全国対応で得た先進的な技術知識の共有	<a href="mailto:gkiyama@craftcom.biz">gkiyama@craftcom.biz</a>	086-206-3590	岡山県岡山市南区新保1152-11	沖山 達哉
11	広建コンサルタンツ株式会社	○	○	○	○			○	○	○					UAV写真測量	UAVレーザ測量	マルチビーム深淺測量	<a href="mailto:kawata_s@hiroken-net.co.jp">kawata_s@hiroken-net.co.jp</a>	084-954-2411	広島県福山市市川町一丁目7番3号	河田 繁洋	
12	株式会社藤井基礎設計事務所	○	○	○									○		・ライノセラズ (NURBS)			<a href="mailto:sakaguchi@fujii-kiso.co.jp">sakaguchi@fujii-kiso.co.jp</a>	0852-23-6721	島根県松江市東津田町1349	坂口 敏彦	
13	西谷技術コンサルタント株式会社	○	○	○			○	○						○	・STRAX Cube (三英技研) ・BricsCAD (Bricsys) ・MakeJiban (五大開発)	3次元設計への転換	特定部の確認		<a href="mailto:dx@nishi-tc.co.jp">dx@nishi-tc.co.jp</a>	0858-26-2411	鳥取県倉吉市八屋354番地1	長谷 晃
14	中電技術コンサルタント株式会社	○	○	○	○		○	○	○	○				○	・TREND-CORE VR (福井コンピュータ) ・FUZOR (創心アーキプラン) ・Trimble SiteVision (ニコン・トリンプル)				<a href="mailto:hiroshima@cecnet.co.jp">hiroshima@cecnet.co.jp</a>	082-256-3344	広島県広島市南区出汐二丁目3番30号	西尾 仁美
15	日本インフラマネジメント株式会社	○	○	○	○	○	○			○				○	・TREND-POINT (福井コンピュータ)	ICT施工サポートの実績多数あり		<a href="mailto:d-sakano@ej-jimco.co.jp">d-sakano@ej-jimco.co.jp</a>	086-259-5863	岡山県岡山市北区田益1388-7	坂野 大樹	
16	株式会社宇部建設コンサルタント	○	○							○	○							<a href="mailto:info@ukcnet.co.jp">info@ukcnet.co.jp</a>	0836-72-0392	山口県山陽小野田市大字山野井3845番地	岡邊 俊和	
17	株式会社砂原組	○	○	○	○	○	○							○		義務項目、推奨項目の選定	実施計画書、報告書の作成	<a href="mailto:okada-y@sunahara.co.jp">okada-y@sunahara.co.jp</a>	082-243-7426	広島県広島市中区平野町1-16	岡田 裕一	
18	株式会社山口建設コンサルタント	○	○	○	○	○		○	○	○				○	・TREND-POINT (福井コンピュータ) ・V-ROAD (川田テクノシステム) ・STRAX Cube (三英技研) ・MakeJiban (五大開発)	3次元画像作成	UAV、地上レーザ測量	3次元損傷図作成	<a href="mailto:kobayashi@yamacon.co.jp">kobayashi@yamacon.co.jp</a>	083-934-3000	山口県山口市富田原町4番36号	小林 和正
19	株式会社山陽測器	○	○	○						○	○	○	○		・TREND-POINT(福井コンピュータ) ・SiteScope (建設システム) ・MetaShape (Agisoft)	AR/VR/XR技術	3D計測 (TLS・ULS・空中写真測量・SLAM)	内製化	<a href="mailto:support@sanyou-sokki.co.jp">support@sanyou-sokki.co.jp</a>	082-272-1567	広島県広島市西区庚午北1-20-9	板倉 永佳
20	サンヨーコンサルタント株式会社	○	○	○						○						UAVレーザ測量	3D模型 (3Dプリンター)		<a href="mailto:info@sanyo-ct.co.jp">info@sanyo-ct.co.jp</a>	0836-54-0200	山口県宇部市大字西岐波宇部臨空頭脳パーク8番	松塚 浩
21	株式会社シー・アンド・エヌネクスト	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	・SketchUpPro(Trimble)	現場条件に合ったモデル活用の提案	3Dプリンターによる模型の作成	情報共有クラウドを活用したシミュレーション	<a href="mailto:matsui@c-and-n.co.jp">matsui@c-and-n.co.jp</a>	0859-32-8626	鳥取県米子市車尾南一丁目16-33	松井 賢治
22	松江土建株式会社	○	○	○				○		○				○	・TREND-POINT(福井コンピュータ) ・SiteScope (建設システム)	施工現場へのBIM/CIM活用		<a href="mailto:y.matsubayashi@matsue-doken.com">y.matsubayashi@matsue-doken.com</a>	0852-67-6305	島根県松江市学園南二丁目3番5号	松林 幸男	
23	ストラテジクスマネジメント株式会社	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○		・TREND-POINT (福井コンピュータ) ・SiteScope (建設システム) ・SITE-NEXUS (建設システム) ・SITE-STRUCTURE (建設システム) ・TrimbleBusinessCenter (ニコン・トリンプル) ・MetaShape (Agisoft) ・DJI TERRA (DJI)	現場施工を最適化するためのBIM/CIM活用支援	BIM/CIM及びICT施工計画から3次元計測、3次元設計、ICT建機施工、3次元出来形管理、電子納品までフルサポート	ICTサポート実績800件以上	<a href="mailto:j-con@strategics.co.jp">j-con@strategics.co.jp</a>	0855-52-7633	島根県江津市都野津町2342-3	川口 太助
24	有限会社ネオプロジェクト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・TREND-POINT (福井コンピュータ)	3次元モデル	3次元計測	統合モデル作成	<a href="mailto:npi-ks-sasaki@neo-pro.co.jp">npi-ks-sasaki@neo-pro.co.jp</a>	0853-53-4740	島根県出雲市大社町中荒木1792-2	佐々木 訓永

【サポート分野】

1.初心者向け

- ①: BIM/CIMの基礎知識
- ②: 点群データの取得・図化
- ③: 3DCADの基本操作

2.中・上級者向け

- ①: BIM/CIM最新情報
- ②: 3DCADソフトの応用操作
- ③: VR等への応用

3.取扱ソフト

- ①: AECコレクション (Autodesk)
- ②: V-nasClair (川田テクノシステム)
- ③: TREND-CORE (福井コンピュータ)
- ④: 武蔵 (福井コンピュータ)
- ⑤: SITECH 3D (建設システム)
- ⑥: ①～⑤に当てはまらないソフトウェア名・使用機器名 (ベンダー名)

4.その他

その他、サポートに関するキーワード (最大3つ)