

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	3-159	
2	貴社名	(株)伊藤製鐵所/クロダイト工業(株)	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	EPジョイント-SA
		内容(具体的にご記入願います)	ねじ節の鉄筋をカプラーで機械的に接合する工法。従来技術のような施工手間がなく、天候や技量に左右されないため生産性向上効果がある
		一押しポイント	従来技術の40%の工程短縮を実現
		URL	<a href="https://www.onicon.co.jp/products/ep/">https://www.onicon.co.jp/products/ep/</a>
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	フリップバー
		内容(具体的にご記入願います)	従来の半円形フック型せん断補強筋の代替として、円形プレートと摩擦圧接した機械式定着筋。鉄筋使用量の削減や段取り筋の省略による施工性の向上が可能。
		一押しポイント	工程短縮の他、CO2排出量の削減が約40%、材料加工費が約15%削減可能
		URL	<a href="https://www.onicon.co.jp/products/onihead/">https://www.onicon.co.jp/products/onihead/</a>
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	ロックジョイント
		内容(具体的にご記入願います)	コンクリート打継部に先行側継手を埋め込む為、打継側(接続側)の鉄筋の露出が無く配筋が容易となり施工性が向上する。基礎・地中梁などの打継工事に最適。
		一押しポイント	トルク式・グラウト式と施工方法の選択が可能。グラウト式は同業他社工法と比較し、グラウト充填後の鉄筋トルク導入が無い為、施工性および管理の省略が可能。
		URL	<a href="https://www.onicon.co.jp/products/lock/">https://www.onicon.co.jp/products/lock/</a>
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	Lジョイント
		内容(具体的にご記入願います)	両端が固定された鉄筋同士に接合に最適な機械式継手。ねじピッチのスレを吸収でき、エポキシ樹脂塗装されたねじ鉄筋の接合も可能。
		一押しポイント	充填材を有機グラウト限定とした、同形状で継手長さを3割短縮した『Eジョイント』があり、使用用途に応じた選択が可能
URL		<a href="https://www.onicon.co.jp/products/ljoint/">https://www.onicon.co.jp/products/ljoint/</a>	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	エアバッグ式止水工法	
	内容(具体的にご記入願います)	エアバッグ式止水工法(ABS工法)は、止水する管路にサドルを取付け穿孔した後、専用の挿入機でエアバッグを管路内の所定の位置に挿入し、エアバッグを膨らませ、管路の局部断水をする工法です。	
	一押しポイント	短時間、省スペース、シンプルな装置で管路の局部断水が可能です。また、不断水での止水工事を独立した工事としてではなく、管路工事における一部のユニットとして使用でき工法です。	
	URL	<a href="http://www.kurodite.co.jp/products/abs/">http://www.kurodite.co.jp/products/abs/</a>	
<b>本展示会で下記に該当する製品・技術・サービスはございますか。</b>			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	<input type="radio"/>	
8	来場者が体験・体感できるもの(実機のデモなど)はございますか？ 会場内で、どのような体験・体感ができますか？	<input type="radio"/>	製品の3Dモデルを手に取り、接合の体感が可能
9	ブース内で発表会またはデモンストレーションの予定 また、著名人・タレントの登壇予定はございますか？	<input checked="" type="radio"/>	
10	地震・台風・洪水など自然災害に対応した出展製品(サービス/技術)	<input checked="" type="radio"/>	
11	少子高齢化に伴う人手不足に対応する出展製品(サービス/技術)	<input type="radio"/>	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	<input checked="" type="radio"/>	
13	出展する出展製品(サービス/技術)で2022~23年に マスコミやお客様から最も問い合わせの多かったものを教えてください。	<input type="radio"/>	EPジョイント-SA、フリップバー