

けい酸カリウムを主成分としたけい酸塩系表面含浸材（シリカリ） 出展のご案内（予定）

エントリー中ですので、決定次第、詳細をお知らせします。

- ・再漏水しないのが特徴です。
- ・シリカリの前身から14年間再漏水していません。
- ・防水保証10年も可能です。
- ・撥水タイプ、着色タイプで未塗布箇所を目視確認可能！
- ・浸透性向上で、1度塗りが可能（コスト縮減、工期短縮）
、塗布跡が白化しにくいのも特徴です。
- ・塗布後の散水洗浄水の回収が難しい工事、工期短縮をしたい工事等多方面で使用可能です。



コンクリート平板にはひび割れが入っています。シリカリ塗布後、コップに水を入れていますが、漏れ落ちません。

新技術交流イベント in Shizuoka 2019

開催概要

名 称 新技術交流イベント in Shizuoka 2019

- 開催目的
- 現場ニーズと企業シーズ、あるいは企業間のマッチングを図り、建設現場の課題解決が可能な新技術の開発・導入を推進し、生産性の向上に繋げる。
 - 業種の枠を超えた産・学・官の技術交流により、建設現場におけるオープンイノベーションを推進する。
 - 技術開発の動向や建設技術の魅力を広く紹介し、担い手の確保に繋げる。

開催日時 令和元年10月30日（水）10：00～16：00

会 場 グランシップ 大ホール海

主 催 ふじのくにi-Construction推進支援協議会
（事務局：静岡県 交通基盤部 建設支援局 建設技術企画課）

当日は、その止水力をとおして、長寿命化に必要な技術と確信していただけるはずです。
当日でなくても結構ですので、不明な点があれば、問合せ下さい。

kaishitsukyoukai@cra-j.com



真に有効で！ローコストで！長期間効果が継続できる！
そのようなけい酸塩系表面含浸材の普及活動を行っています。

一般社団法人コンクリート改質協会
名古屋市昭和区鶴舞二丁目15番30号-1

<http://www.cra-j.com/>