

# セミナー、説明会記録

女性も活躍中！ 散布するだけの止水、防水セミナー （さいたま市）

開催日時 2020年2月13日（木） 10：30～11：45、14：00～15：15  
開催場所 さいたま市文化センター

## セミナー概要

埼玉県で最初の新型コロナウイルスの感染者が報告された翌日でしたので参加見合わせの方もありましたが、15年間の止水実績を有する技術の説明を行いました。

今回は参加者全員に、ひび割れに流しこむだけで雨漏れが止まる不思議な止水液を配布できました。今まで止水できなかった現場で活躍できることを期待しています。

## セミナー状況



## セミナー、説明会記録

### 2019年度「液体シリカ防水」低コスト修繕セミナー（福岡）

開催日時 2019年12月10日（火） 10:30～11:30、13:30～14:30

開催場所 福岡市博多区博多駅南1 ホルン会議室

#### セミナー概要

1. けい酸塩系表面含浸材について
2. ナトリウム、カリウム主成分の違いについて
3. 14年間再漏水しない製品について
4. 止水事例について
5. 防水事例について
6. タイル面事例について
7. 立体駐車場事例について

#### セミナー状況



### 【福岡市】新技術企業合同説明会(12月9日)

開催日時 2019年12月9日（月） 15:30～15:50

開催場所 福岡市中央区天神 1 丁目 福岡市研修室（403研修室）

#### 説明会

登録された新技術を対象に、職員を対象とした説明会で、毎年度福岡市にて開催され、新技術の活用・普及を目的とされています。

今年度は日夜活躍されている35名（土木関係）の方が参加されました。

土木関係の新技術は10テーマで、シリカは、6番目の説明となりましたが、多くの方が止水に対して興味を持たれたようです。

シリカが有する**止水性能を通して、CO2等劣化因子の侵入を抑制する技術**が、今後九州でも普及されることを期待できるものでした。

### 2019年度「液体シリカ防水」低コスト修繕セミナー（関東）（長野）

開催日時 2019年12月4日（水） 宇都宮 12月5日（木） 東京都足立区

開催場所 宇都宮市東宿郷 マルチスペース宇都宮、東京都足立区千住 近藤ビル3階

開催日時 2019年11月14日（木） 長野市、松本市 15日（金） 飯田市

開催場所 長野市県町 長野県教育文化厚生協会、松本市大字島立信州経営パートナーズ協会G R E A M、飯田市座光寺 南信州・飯田産業センター

#### セミナー概要

1. けい酸塩系表面含浸材について
2. ナトリウム、カリウム主成分の違いについて
3. 14年間再漏水しない製品について
4. 止水事例について
5. 防水事例について
6. タイル面事例について
7. 立体駐車場事例について

#### セミナー状況

撮影を忘れました。

Non Photo

## セミナー、説明会記録

ふじのくに建設イノベーション 新技術 交流イベント2019（主催:ふじのくに-Construction推進支援協議会） ブース出展、ライトニングトークにて説明

開催日時 2019年11月30日（水）  
開催場所 静岡市駿河区東静岡 静岡県コンベンションアーツセンター グランシップ

### イベント概要

1. 県産ものづくり技術の活用促進として出展
2. ライトニングトークでプレゼン
3. 隣のブースと情報共有



### イベント状況



インフラメンテナンス国民会議 中部 フォーラム 第 5 回会議（主催:インフラメンテナンス国民会議中部フォーラム）にてプレゼン

開催日時 2019年10月17日(木)  
開催場所 名古屋市 名古屋市中小企業振興会館（吹上ホール）

### プレゼン概要

1. 現場ニーズと技術シーズのマッチングイベント  
テーマ①「都市内での効果的な鳥害対策に資する技術」
  - ・ 5年程度以上持続する技術
  - ・ 高所作業車等を利用し設置・更新等の作業
  - ・ 高架橋の振動や風雨などの外部環境に耐え、10年以上効果を持続するバードフリーブをプレゼンしました。

### プレゼン状況、施工事例



2019年度「液体シリカ防水」低コスト修繕セミナー（名古屋）

開催日時 2019年4月26日（金）  
開催場所 名古屋市中村区名駅 今井ビル

### セミナー概要

1. けい酸塩系表面含浸材について
2. ナトリウム、カリウム主成分の違いについて
3. 14年間再漏水しない製品について
4. 止水事例について
5. 防水事例について
6. タイル面事例について
7. 立体駐車場事例について

### セミナー状況

