

「工」の人」に聞く



(一社)IPH工法協会

理事長

加川 順一氏

一層の普及促進に取り組

「今年5月から、国交省関東地方整備局・関東技術事務所併設されて

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

頻発する地震に早急な対策を

命守る使命感、工法普及に力

「最近、頻発に発生する地震などに対して早急な対策が重要だ。特に、高度経済成長で打設された構造物への劣化も激しい」と地震等への警戒心を強めるのは、(一社)IPH工法(内圧充填接合補強)協会の加川順一理事長。加川理事長は、橋脚やビルなど鉄筋コンクリート構造物を補修・補強する工法の開発、普及に取り組んで30年。「近年、多発する自然災害や将来的な南海トラフへの発生に危機感」を持ち、

「まず、工法の特徴

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「今後、今後の事業

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

「先般、いつ起こりうるか、予測が難しい南海トラフ地震について、発生被害の状況や損害額が大きく発表され、話題となったが、そのための対策として、今からでも補強していけば大幅に人的な面でも損失が軽減される。早急な対策をお願いしたい。今後も、『人の命を守るという強い使命感のもと、工法の普及

漏れが改善。また、躯体の強度も増し、既存構造物の健全化と長寿命化に貢献できることが大きいに、日本構造物診断技術協会が主催する埼玉での講演・展示、西日本高速道路エンジニアリング四国との共催で講演会の開催を予定しており、これまで以上に、産官学との連携も必要になってく

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH

「今年5月、建設技術展示館においで、京大大学院工学研究科インフラ先端技術共同講座と連携してIPH