

家を強くしてください
愛する人を守るために…

耐震・くらしの防災展

平成21年11月16日(月) 10:00～17:00

会場: 日本都市センターホテル コスモスホール

(東京都千代田区平河町2-4-1)

同時開催 第11回都市防災推進セミナー

「第3回 日本耐震グランプリ

～ 耐震化推進の新たなステージへ～」

セコム株式会社

【セコム・ホームセキュリティ】

家庭向けの防犯システム。火災・非常通報サービスも標準装備

セコムでは防犯だけでなく、火災・非常通報・救急など幅広くサービスをご提供いたしております。是非この機会にお立ち寄り下さい。

【問合せ】 TEL : 03-5775-8570

e-mail : k-yamayoshi@secom.co.jp



構造品質保証研究所株式会社

【包帯工法 (SRF工法)】

ポリエステル製のベルトやシートを無溶剤接着剤で、コンクリート構造物の柱や壁、あるいは木造建築の接合部や軸組などに貼り付けて補強する耐震補強工法です。

包帯補強(SRF工法)は公的機関の評価を受けた簡単・迅速で安価な耐震補強工法です。既に470件以上の実績があり、柱4700本、壁77枚に達しております。最近では庁舎、学校等の公共施設に多く採用されています。

【問合せ】 TEL : 03-5214-3431

e-mail : nahata.nobuhiro@sqa.co.jp



株式会社 ケアズコーポレーション

【外付耐力壁工法パワーウォール】

外付けの耐力壁工法で、解体作業がなく、ゴミの処分がないため、安価で環境にもやさしい工法です。工法が簡易で、工期が短く、住みながら施工が可能です。

東京都で選定された安価で信頼できる外付耐震工法です。

- ①安価である（今までの耐震工事の約1/3）
- ②外付け工法のため、住みながら施工可能で工期が短い
- ③壁倍率5.9倍で強い（壁強さ倍率11.7kN）
- ④サゲング貼り等、意匠性に優れている。

【問合せ】TEL：03-3559-2886

e-mail：info@dsg.gr.jp



日本ミクニヤ株式会社 安全・安心サポート株式会社

【一斉連絡・安否確認システムASP配信、緊急地震速報ASP配信、防災コンサルティング】

緊急地震速報配信から防災コンサルティングまで、トータルサポートいたします。

【問合せ】TEL：044-822-3928

e-mail：isouchi@mikuniya.co.jp



物林株式会社 株式会社 I H I インフラシステム

【免震性防災貯水槽「MBSシステム」】

- ①どんな大地震が来ても中の貯水を絶対に逃さない。
- ②平時の環境（緑地への灌水などに再利用）と有事の緊急用水に活用できる。

地震や、風水害等のわが国の自然災害リスクに関する関心が高まっている。災害対策の中でも緊急用水の確保は愁眉の課題である。当社のMBSシステムは、どんな大震災が来ても中の水を逃さない。絶対に安心できる貯水システムである。

【問合せ】TEL：03-5534-3603

e-mail：k.katsuta@butsurin.jp



株式会社 住宅構造研究所

【 ガーディアン制振・耐震改修工事 】

床・天井を壊さない施工が可能。真壁タイプは長押を活かしたまま施工が可能。耐力壁の『強度』だけでなく『粘り強さ』も考慮。

強度だけでなく粘り強さも追及した耐震補強壁と粘弾性体を搭載したダンパーにより地震エネルギーを熱に変換して揺れを防ぐ制振補強壁で、木造住宅の安全性を守ります。

【問合せ】 TEL : 03-3860-5551

e-mail : nakagawa@homelabo.co.jp



愛知建築地震災害軽減システム研究協議会

【 学・官の連携による耐震化の推進 】

愛知県内の国立3大学（名古屋大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学）、愛知県、名古屋市、建築関係団体によって設立された産官学連携の協議会で、建物の耐震化を促進するために低コストの耐震化工法の開発・評価やその成果を広く普及させる講習会の開催、一般県民向けに耐震化の必要性を訴えるための普及啓発活動など、地震災害軽減に向けた様々な取組を行っています。

【問合せ】 TEL : 052-954-6549

e-mail : hirofumi_kawabata @pref.aichi.lg.jp



東京急行電鉄株式会社

【 「木造SRF工法耐力壁」を採用した東急電鉄のエコ耐震住宅 】

「木造SRF工法」は、柱や梁などの接合部にポリエステル製のSRFベルトを接着剤で貼るだけで丈夫な補強が可能となる工法。こうした耐震補強により、建物の長寿命化を実現し、「耐震基準適合証明書」を取得することで税制優遇の適応も可能である。

木造SRF工法がツーバイ工法での実験で成果を挙げて、建築コストとりわけ「耐震補強工事費」の低減を図るため、新築住宅の設計の自由度に結びつく「木造SRF工法耐力壁／際貼り増し討ち工法」を採用。

【問合せ】 TEL : 03-3477-6683

e-mail : masato.sunoda@tkk.tokyu.co.jp



私たちは、「耐震補強」の推進を国民運動にしたいと思っています。
家を守り、いのちを守り、まちを守りましょう！

主催：特定非営利活動法人 東京いのちのポータルサイト

事務局 特定非営利活動法人 東京いのちのポータルサイト

〒160-0022 東京都新宿区新宿6-7-1エルプリメント新宿209

TEL: 03-5913-8560 (担当:小田)e-mail: grand-prix@tokyo-portal.info

080-5544-1500 (担当:鍵屋) e-mail: kagiya@u01.gate01.com

080-5000-6175 (担当:寿乃田)e-mail: sunodamasato.@yahoo.co.jp

URL: <http://www.tokyo-portal.info/>