地球次交多

代表取締役

「有をよく耳」に、外国人は、外国人がら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらゆるがら、あらかるがら、ありるがら、からのがらの</

に法特るは

ま等都種益

すの市に々 が不部浸増、動に透大し、対をしている。

本のいしな

してN本 上い及年

デたびも、 まだ大、

き日安

。ま花心

は 成製品を 安全なB

おごl

願愛G

い顧S

申しり

祈最 り後

申に

上し上様

げの

きます。

なり

ŧ

し人に業

大日化成株式 会社

小林 直樹

くり特業をて沢近こ、に界伸お山年と今若はばりの0

での就らま産がお

き傾業ずす業日い

ま向が人がは本てすは減手、活には

°続少不建発観

いし足築に光昨 ててで土業に年 いお、木績きも

しもが火ごミまてな無気使スた

に工系まー塗 ですう膜

ん健のそでた で康での簡め

施被臭う単撹

工害気えに抖

° I の

喜のす

頂くいの用も

〒571-0030 大阪府門真市末広町 8-13

TEL: 06-6909-6755 FAX: 06-6909-6702 URL: http://www.dainichikasei.co.jp

通気緩衝工法 水分を逃がし防水層の 割れ・ふくれを防ぎます **BIGSUN**

謹皆

ん様

でに

御は

|礼申し上げます。||弊社製品を大変ご愛顧

闘り

しす新上。年

げ本明

ま年げ

おのが現な災昨祈生必地生害年 思やる日

予想を い日か本 ま頃解全 ずのり国 覆シ昨 しプ年 たがはと勝ア 言うか! ☆評論家やマス6した。多くの4年の大統領選挙

り活要が活を受い にで復を受い た一あ興余け熊 たし日りさ儀た本 まで、れな方地 練せ地 をん震 念のや で決定で、決定を い非は 事常何 が食処 肝ので 対常起に備き

すも被るさは今まではなっている。 戻れまても取 らただおな地 れ方まらお震 る々だれ `が よが時ま困あう元間す難り しいいないでは、 はいないでは、 はいにないでは、 を自分イアでは、 でいたが領し、 でいたが領し、 でいなが、 でいるで、 でいるで、

ることが!! アメリカの メディアに す余い界統経 。儀で中領済 なもがが大 治田来ましたの現状を持たる

した。を僅かながら知っされた結果、

くT動保国 さP揺護世れPし主界 るやて義 こ防おにの わ修本か力れ正にとの まをお世大 なみやて境時い込文行も代

ん気がうよう でない界、言農

り郷の日え村

ま土荒本ばも

す

と波の進自

°なに伝化然

ら呑統し環

ょす。 牛もどうぞよろしくお師 けましておめでとうござ 願ぎ いい 申ま おります。しまうのではないかと危惧しの伝統や文化が次第に変化し

薄層屋上緑化技術協会

屋上緑化講演会



ました。「今回は都 長市講の町田公開 山誠 氏、株式会公園緑地・景観課 ムに

、し市 にてとり行い東京国際の緑を再考す 0

終わりました。 講演会が大盛況のうちに 層線化技術協会の第7回

に回薄

頂含経田 きました じ勇た生 た気屋からを上ら 持緑は 持って発表.は協会員も し例多

え来リ

会然とける」事がに関いていただい、 はようやく会場に関いていただい。 はなりない。 はなりないでは、 に関いていただい。 はなりないでは、 に関いていただい。 はなりないただい。 はないので、 はない 上Pで、今回はただき、中身のたださ、中身の方ので参集とで、今回はとなることがでいる。 一般的な講演会を あったと考えます。 をり宣伝努力して をりっぱいの人に で、今回はとなることが をかったと考えます。 をがったと考えます。

社竹中工務店 技術研究所リオーチフェローの三輪隆 氏、田島ルーフィング株式会社会器化の重鎮である御三方にご登壇頂き12年前に薄層緑化技術協会を立ち上げた当初の技術協会を立ち上げた当初の技術協会を立ち上げた当初の大きがより、都市緑化の目指す未来を提言頂きました。 てもく

「ク実とのい化一 リ際及活たでつ

えます。であると考り上に取り上げることが出り上に取り上げることが出り上げることが出り上に、当協会に広まったことが大きな原因と考れていただけたことと、当協会にであるがをしては特殊線であるが、第にしては特殊線であるが、

の都屋化都

ことを誇りに思います。業として参画できた大日の実として参画できた大日のでする協会活動とそれに企いする協会活動とそれに企いする協会活動とでで、「こころ」を大事な関い」「効率最重視」やがら脱却できずに「安けれから脱却できずに「安けれから脱却できずに「安けれから脱却できずに「安けれから脱却できずに「安けれから脱却できずに「安けれた。

なつてれ、き され れれば光栄と考えます。、豊かな日本を創る礎にきた弊社の路線を堅持してして製品開発を行ってしい製品づくりをモッさしい製品づくりをモッなしい製品がらも、自然と人間に °にしつツに

トやこ

なところで活躍しています

今年も環境と

お届けします!

人にやさしい製品を

熱血営業マン! ダイニチくんの奮戦記

無臭で飛び火の

カレタン ローオ型で カレタン

んもなく

「スカイコート 昨年発売開始!

耐水性などに、水系でありな

優れ性、



駐輪場屋根(VUS500)

実践、 田島 常 を探

植放管雨根屋術屋 え型理水の上の上 の型を表緑組緑 のセの蓄面化み化 2 ダ芝え温の合は 5ム生る度機わ防 、 こを能せ水 間茎タと下で の葉 | がげは 技術 観撒フ重る屋 ٤ 要こ上 園芸技 ٠ع · 屋

察き 記とと録株粗 して25年間

イ共トン投 -ラフラ シラの向: の か う先 が

市で生物多様 性が必 要な

 \bigcirc

ポン公由都

の氏 ス テナビ ij テ

と建**三** 屋築**輪** 上・輪 上・輪 緑都隆 化市 取市上の市 りに緑動公 組於化向園 みけ・ 法と都市緑地法、 る壁緑面 の緑 役化 割に とつい 緑 後て

の建**町** ・築**田** の地 誠 効内 果の氏 緑が ŧ た

5

講演内容のご紹

EPC-T 介 た

スカイレジン〈下地調整材〉

スカイレジンWE エポフィラー プライマーE

水系エポキシポリマーセメント モルタルの新しい形です。 溶剤型塗布材料の下地調整材に 最適です!

BIG SUN

< 土木用防水材>

途のし耐透こで保た水明の

で護塗性度製使や膜に、品

用コに非伸は

頂ンな常度水

けつりに、系まり、優強で

すー外れ度あった時た、り ト壁た

のタ物耐な

防イ性候が

水ルを性ら

用等有

`系



し型イ

たレコ臭でまを弊 。ターで頂し主社 ント火けた眼は

致系 ¬昨方をさ

し一ス年々しし

ま材力はにてい

、 喜参製 無んり品

ポリマーセメント系塗膜防水材

BS - ラピタルエース

< 速硬型軽量ブレミックスモルタル >

コンクリート欠損部の補修に最適なポリマーセメントモルタル

(壁シリーズ

77

節雷できる壁面緑化を実現





海外の緑化事情 オランダ

日本は独自の発展をしてきましたが、ヨーロッパと肩を並べる緑化システムを広報していきたいとを広報していきたいと う地手 自球段 で緩違 す和っ ピて

スタッフ紹介

こんな緑の国とも思える オランダでの緑化事情は、国づくりという基本的な とで、地球環境に優しい とがう基本的な とないのは、というというをはない。

期物途が化工こ できます。な様に、雨がくはあるもののできます。のできますのできますのできます。 ののパ違役水 効の的い立処 果、なまつ理 果、なまつ理も植用す緑の

(文革で

と備しがすヨすていが保ドもがた、、。ー、きま盛水イ ともあります。 でもあります。 日本の発展は石畳が、戦後に著しく発展して著しく発展をはあります。日本の発展は石畳がいます。 日本の発展は石畳がでいた 下水道の軽展がでいたす。 国土緑化

すが水採和へ排透場的さ下別備

(オランダは、九州より少しからのが、有名な風車です。) です。

車しわりりの海少

大日新聞に関するお問い合わせ・ご意見などはホームページ及び 大日化成株式会社 06-6909-6755 までお願いいたします。

日頃は営業活動やお電話で応対させていただいていおりますスタッフの日常をお伝えいたします。



小林 大晃

DAINICHICHEMICAL

●本社

〒571-0030 大阪府門真市末広町 8-13

TEL: 06-6909-6755(代) / FAX: 06-6909-6702

● 東京支店 〒105-0012

東京都港区芝大門 1-4-14 芝栄太楼ビル 5F TEL: 03-3436-3801(代) / FAX: 03-3436-3803

次号 お 楽 **‡**, み

URL: http://www.dainichikasei.co.jp

そのため、製作発表当初は期 そのため、製作発表当初は期 をのため、製作発表当初は期 をのため、製作発表当初は期 をのため、製作発表当初は期 をのため、製作発表当初は期 をのため、製作発表当初は期 度もリメイクされました。で存じ、日本が生んだ世界ので行いますが、漢字では「呉爾羅」と書くそうです。このゴジラ、人間が大量投棄した放射性物質から生まれた怪獣で、関連作品は、渡辺謙も出演のハリウッド作品含め、国内外で何されているででは、日本が生んだ世界ので存じ、日本が生んだ世界ので存じ、日本が生んだ世界ので存じ、日本が生んだ世界のでありますが、

> ヒルも、 が連発!本作を含め昨年は邦画界で大

しての任務を果たすためにです!で「映画で学ぶ環境問題」執筆者と投棄により生まれた怪物ということ投棄により生まれた怪物ということ映画館で検証してきました。もちろ映画館で検証してきました。もちろいて、「何がそんなに面白いのか?」、 一で、「何がそんなに面白い同様に予想外のヒットと本作「シン・ゴジラ」も「 破しました。

での代表作は「聖地巡りたの代表作は、空いに興行収入200人でいいに興行収入200人でいた。」。関連書籍も、での代表作は「聖地巡りたの代表作は「聖地巡りたの代表作は「聖地巡りたの代表作は「聖地巡り 関連書籍も 関連書籍も大ヒット)出したアニメ映画の「聖地巡礼」といっ ということ 0億円を突 名は。 のう

難そしう いいっ 大人向けのゴジラ作品で、た意味で、珍しく「子供

政治家や役人が右往左往。そこにア間が犠牲になる中、総理以下、多数謎の生物が現れ、町を破壊し多くのストーリーは非常に単純で、東京湾 そこにアメダト、多数の気し多くの人気し多くの人気にあった。

前評判で話題にな

つ

いた

 σ

が「延々続く会議シーン」。どんなにが「延々続く会議が、のかと思いきや、実際にはスピーディーに展開していたので意表を突かれました。いえ、会議でけでなくセリフも含め全体がスピーディーで、良く言えばテンポがあるものの、悪く言えばあまりにも早すぎて、コチラの脳が内容を理解しきれず、結果的に「もう一度見てみたい」欲求につながり(?)何度も映画館に通うリピーターが増えたようです。

また、役人や政治家、御用学者がこぞっまた、役人や政治家、御用学者がこぞっます。 こんな映画、今まで無りはドキュメンタリー実録、もしくはブラックユーモアといえる程、日本の政治家や官僚組織のあり方を的確に表面しています。 こんな映画、今まで無論をするけれど、結局は何の結論でも至らず、転々と改組を繰り返すあた、役人や政治家、御用学者がこぞっまた、役人や政治家、御用学者がこぞっまた、役人や政治家、御用学者がこぞっまた。

「福島原発」をほうふつとさせるのはた人間に対する批判の象徴ゴジラがを「福島原発」に置き換えても通用するほど。とはいえ、放射能のリスクをを「福島原発」に置き換えても通用する批判。会議での「謎の現象 (生物)」当然、根底にあるのは核・放射能に対当然、根底にあるのは核・放射能に対 なかった現実ですから。 生の昭和29年には、まったくありる残念なことです。なぜなら、ゴジラ獅へは島原発」をほうふつとさせるのは

たくありえい、ゴジラ誕 作品でした。 と頭を抱えてしま は、外国に原発 に原子力発電を表 に原子力発電を表 に原子力発電を表 に原子力発電を表

本コラムの勝手な解釈ですが、シン・ゴジラの「シン」とは、正真に銘オリジナルのゴジラの意味の「真」と、「新たな」の「新」、そして今の日本人に「本当にそれで良いのか?」と問う「辛」など、様々な意味合いが込められていると思われますが、皆様はどう感じるでしょうか? てしまいました。に原発を売り込むのかい、国内の福島原発もか、国内の福島原発も、まない我がいまが、国内の福島原発も、と報道を売り込む」と報道を売り込む。

たのです!

なお出演者リストに「野村萬斎」

たのです!

こうしてお粗末な文章で書いてしてうしてお粗末な文章で書いてして自衛隊や現場で戦う人達の頑張る姿が、今までのゴジラ映画に張る姿が、今までのゴジラ映画にまる姿が、何ともいえない面白さをかもしだしていますと特段、面白みは感じないのまうと特段、面白みは感じないのまうと特段、面白みは感じないのまうと特段、面白みは感じないのまうと特段、面白みは感じないのまった。

ています。

「万事解決ではない」との、
はて「万事解決ではない」との、
して「万事解決ではない」との、
は日本側の対策が功を奏しま
尊権を握ろうとするものの、最終

配給:東宝

出演者:長谷川博己 竹野内豊 石原さとみ 上映:119分 公開:2016年

監督: 庵野秀明(総監督) 樋口真嗣(監督・特技監督)

ツol.35 映画で学ぶ 理グ

環境問題