業

產

並

がケチ、世の中のために使うの

世の中のために

す。それが土みが求められまなど、点線を実線化し

原発の事故、島根県制定

・長崎の原爆投下、

福島

魂和才」というような気

え、歴史・偉人から学ぶでいます。これらを踏ま

神と技術を構築した「和

の「竹島の日」が、

私に

小松 ありがとうござ

人材育成、水が歴史に果

大きな影響を与えたと思

業の時代を背景に、日本います。核拡散や国際分

いて、童門先生お願いでたしてきた役割などにつ

きますでしょうか。

亷

武田信玄は経済

性化などにつながると思

、ます。

います

松居遊見のことを思い出 しました。彼は「余った

ためには、

目標を高めに

原発があることや、

朝鮮半島の対岸に、

と、何か新ノハーこうで 資料を見せていただく

何か新しい日本の精

富な木曽川の表流水を水は、先見の明で水量が豊

身近で親しみある存在と

を見て、近江商人の

使うのが倹約」と考えま

環境の貢献策とは人材育成や平和・

【司会】水道産業新聞社社長

西原

— 裕

夫氏

「イノベーション」の発 ―本日は「温故知新」

だきたいと思います。 を幅広く語り合っていた

の人材育成、水による平

道史などを踏まえ、今後歴史や江戸時代の日本水

2014年(平成26年)10月23日(木曜日)(週二回月・木曜日発行)

作 家

者

冬

のと同時に、

日本の水が

ムの先駆けとなった「やラウド総合水管理システ

理への道が拓け、地方り、国家単位の総合水管の移動のきっかけとな

して理解してもらいたい

他国を感動させ得る要素

くも水神」を、

松江で生

を含んでいることを再認

水への思いを語り合っていただいた。

、から学び、日本から未来を

談

~「イノベーション」と「温故知新」で和の文化を創造~



投資を惜しまない姿勢した。役立つと思えば、 すよね。 八雲村が輩出した出雲和 小松社長に似ていま 私の故郷である

美学・道」を追究し、経を正面から受け止め、イ です。置かれている現状郎氏の座右の銘が「道」 営理念の実現を目指して 安部榮四 追究から、生きる目的を

童門 いずれにして今日に至っています。 と、空海の生き様を踏ま位概念「自己超越実現」 ッター門番」「やくも水見い出し、「シートシャ つの目標を定め、相乗効神」「研究所事業」の3 果が期待できる道を模索 してきました。

す。小松電機産業の会社活用すべきという意味でた学問・知識を摂取し、 るものがありますね。 組みや言動には目を見張 つまり、 是は「和魂洋才」でした。 れずに、西洋からの優れ 日本の精神を忘 明治維新後の国

と話したことは、たくさ

態度を「口を開けている」

が形を残しながら、まと要するに米粒1つひとつ

最後に水をキー

よく握り飯に例えます。

また、家臣が話を聞く

「笑っている」「顔を見な

でしょうか。

まることが重要ではない

の言葉は分かりやすく、一武田信玄や細川重賢

現代社会にも通じます

マララさんがノーベル平

治水工事を積極的に行 え、信玄堤に代表される

和賞を受賞しましたが、

ました。

の文化」が始まると思い

救うこと(済)」ととら

このほど、17歳の

んの方に大きな力を与え

出雲人です。この立場の

は人類、日本人、そして小松 そうですね。私

水が歴史に果たし

やはり、偉人の取り

と言い切ることから、「和終わらせる使命がある」

を「乱れた世の中を正し

経、

苦しんでいる民を

性を指摘しています。

が弱かったような気がし

た、女性初のノーベル平ン)でご縁をいただい たと思います。 和賞受賞者であるベルタ ・フォン・ズットナー なお、 0周年事業(ウィ 周藤翁と、没後 き点も多いと思います。 からといって排除せず、 らの人材育成は見習うべ 4つに分け、 人材を適材適所で使うよ い」「途中で退出する」の

術、技術革新をユーモアの志を蘇らせ、教養や芸 は敵なり」に代表される人は堀、情けは味方、仇ば、「人は城、人は石垣、 いますね。 った細川重賢も、 武田信玄と言え 江戸時代の肥後 人事を重視して を積極的に植えたようで浸透機能に優れた落葉樹 治山の重要性を踏まえ、玄は治水の前提として、 小松

小松氏

でつむいだシンポジウム

史(1843)

がありますよね。武田信

両方とも水に縁

ね

教養や芸

がって木(気)くばりがくりは木づくりだ。した 類が世界で1番多く、飲な、台風の通り道でもあることから、落葉樹の種のことから、落葉樹の種 まれ、氷河期が短南北に長く、暖

開催地である名古屋市会・水道研究発表会)の 協会全国会議(第85回総

します

平成26年度日本水道

標実現

神が

可

小松

御社の社是

童門氏 水の重要性への意識が未る」と言われたように、 市問題である「水道」を今回の執筆を通じ、都 ただ、「日本人は空気てきました。 存在になっています だに低いのも事実です と水をタダだと思ってい など、水は非常に大事な 水淡水化施設を建設する 水不足に悩む地域では海

約3年半にわたり、本紙年10月から今年5月まで ていただきました。これ で連載していただき、 今年7月には連載に加筆 りがとうございました。 らを振り返られていかが した単行本も、発刊させ 童門先生には20 あ らは日本国内で大きな反 な対談の機会を得て、 の小松社長と、このよう 中国や朝鮮半島から多く 本社がある小松電機産業 の方が渡来しました。 しく思っています。 さて、日本には過去、

彼

小松電機産業の社

うになりました。

隔操作・設定ができるよ

わりを時間軸で相対的

れば、その時代の

「幸せ度」が分かる

教育に端を発してい

建立・除幕式を行われま月、周藤彌兵衛翁の銅像

証を重ね、

が挙げられています。 東京の水道水のおいしさ

フラ、

スマ

ートフォンの

「政治」という

小松社長は今年8

に、10年以上の孜良や倹劇的な技術革新を追い風

かできていることをと

東京に決まった一因に、

働しています。通信イン治体、7700施設で稼

いですね。

ました。 ちなみに、 20 識する必要があると感じ

し、現在は全国360自

悠久の事業になると確信

(一般財団法人人間自然科学研究所理事長)小松電機産業株式会社代表取締役

います。島根県松江市に根県知事から委嘱されて 大使の島根県版)を、島 「遣島使」(ふるさと親善 島根県をPRする る かつ豊富で、古い都もほす。特に日本は水が良質 民性が大きな影響を与 とんどが川の周辺に形成 が、それは日本の風土(水 たからだと思っていま 乱を起こしませんでした ・太陽・土地など)や国 にお考えでしょうか。 銅像は水循環基本法の成 の理事長の立場から、水長と人間自然科学研究所 への取り組みはどのよう

周藤彌兵衛翁の

きしていますが…。 右の銘は「中庸」とお聞 ところで、小松社長の座

閣でなく、

織田信

いたようです。織田かし、自らを神と崇

の修理業として創業しま江市八雲町)で、ポンプ

の島根県八雲村(現・松

社会が創られました ムを組み合わせ、

含

たことを覚えてい

盛識や健康にも障害が顕

小松 堺屋太一氏がN

国は現在の愛知県で、 信長の出身地である尾張

に徹し、「シートシャッ唱された「ダム式経営」

た。

辛之助翁が提

一門番」

と「やくも水

の2つの市場を創り

て、太或言件らいに、
の中央監視装置に比べ
なら変わりました。従来

汽革新と金融と情報シス

産業革命を起こし、

技

たが、

らえると、

に、水管理の概念は根本 東日本災害をきっかけ

界文明にも共通しておされています。これは世 水と緑の恩恵を受け なる8月1

当社は2000年、ク す。都市から地方への人ています。 と」の条件を備えていま、人々に感動を与え続 ある「まち・ひと・しご

けています 切り通しを完成させまし 年間かけて、霊山・剣山 が、人々に感動を与え続 の硬い安山岩を開削し た。現場に残るノミ跡

翁は55歳から97歳まで42 今から300年前、周藤 八雲町に建立しました。

ます。

立後、初の「水の日」と 松江市 大きな効果を発揮し、急治体職員の負担激減が立 ンドは、 過酷な状況にある地方自 速な普及が期待されてい

方創生」のキーワー れた「やくも水神」ブラ 周藤翁の物語から生ま 安倍内閣の

小泉八雲(ラフカディ 認識しています。 松江に縁が深 その通りです。

い状況になってきたなり、社会の持続が

た精神 (OpenMin・ハーン) は、「開かれ

されていました。不思議掛軸を掛けていた」と話 閣に住んだのは織田信長HKの番組で「城の天守 『中庸』という れている「あゆち」、 の語源は万葉集にも歌わ

し、納得しました。 景、目指したものを研究 景、目指したものを研究 目指したものを研究 幸福の風」のことで、 がると考えています る「あゆち思想」につな 田神宮周辺を理想郷とす まり「海から吹いてくる

に基づき、営業展開され 下取りの意義だったので はないでしょうか。 ることが、織田信長の天

ていると思いますが… この思想を全国に広め

:::童門

ろおかり 間自然科学研究所を運営

α)」が健全な社会づく

う」、経営理念「おもし会に喜びの輪を広げよ 良し後利」を定め、社会、いに」、行動指針「三吉 社是「社業を通じて社 事業で得た収益で しくたのしくゆか

られない時代を迎え、ハられない時代を迎え、ハ類が生き りに必要不可欠と言って 踏まえ社会活性化 ンの精神と出雲神話、 出雲神話が題材でし 小学生の時の歴史 未来を拓くことを 般の話としてと 私が歴史小説の ションを組み合 よく理解でき ようになった

周藤彌兵衛翁が安山岩を開削して切り通しを完成さ

広域クロスオーバー管理を実現 水道施設 地域 役所•庁舎 外出先 役所 水位 流量観測施設 下水道施設 広域ヒューマン コンサル 土地連 施設管理業者 ネットワーク 大学 研究機関 メーカー 水門施設 農業用水·泉源施設 様々な端末から現場の情報を共有し遠隔操作で 現場 車中 場所を選ばず施設の統合管理が行えます

勢を…童門

木に見合った教育の必要でれ異なるように、そのつまり、木の性格がそれ 大切だ」と述べています。 75 れましたが、 歴史と地政後、 植林が全国的に行わ に恵まれています。戦料水に適した良質な軟水 制す」(中国・禹公)、「水 水を制する者は天下 で、失われがちな根気や の情報化社会 小松

場づくりが大切で、私は力を発揮できるような職特に、新人が積極的に 情報の取捨選択を水への尊敬の念や

期待などをお願いできま した今後の方向性・ のプラッ 携で始まることを願って 構築する動きが、

ござい だき、

地球規模での災害が続発 水)が知られています。 五訓」(王陽明・黒田如 化を続ける電波の雲「ク していますが、劇的な進 が知られています 、「水の情報、 とスマ 水が持つ底力を ム平を和 また、 取捨選択

るとありがたいです 唆に富んだ話をしていた を先導者や有識者が規範 本日はありがとう 示していただけ それ

継続性を自然水から謙虚 た1つの物差しを持 に学ぶ姿勢が大事です。

建設費・維持管理費を大幅削減 下水道のITであなたの街が、 農山村地域の公的機関では、 地方財政難と市町村合併の流れの中 様々な問題が山積しています。 iモードやパソコンなどお手元の通信回線で、 施設情報収集やリモートメンテナンスも可能に。 加えて、低コストで確実な維持管理を実現。 運転電流・水位も 異常なし! メンテが簡単だ そこで、ただ単に下水道施設をつくる 街の宝、"人財"を のではなく、やくも水神ネットワークを 利用することで、街の財政を潤す コンピューターソフト産業をつくりましょう 「水神ネットワーク」で育てよう 当社で研修、導入された水神ネットワーク を教材に、専門スタッフがサポート。 地域密着コンピュータソフト産業(SOHO) わが町にも「一村一志運動」を 取り入れよう。 をあなたの街で起業できます。

「やくも水神」の販売開始時(2000年)に漫画で紹介(寺戸良信氏作)