



編集・発行 (株)日本時事評論社 〒753-0817 山口市吉敷赤田四丁目6番38号 電話 050-3532-5152 FAX 083-928-1113

『日本時事評論社』公式ウェブサイト アドレスはhttp://www.nipponjijihoron.co.jp 『日本時事評論』の記事や発刊書籍の案内、コラムや活動紹介などの記事を掲載しています。

紙面案内 ②生存と平和維持に九条改正が不可欠/巷露 「リボ払い」はサラ金同様の高利貸し ⑤既存の獣医学部にも厳しい審査を

〈天録時評〉 独居高齢者の「終活」相談の受付を 葬儀も供養もされない遺体の増加防止へ

孤独死の増加などで、引き取り手のない無縁遺骨が都市部で増えている。身内であつても引き取りを拒否する例も珍しくなく、自治体の手で、火葬されるだけで、葬儀も供養も行われない。今後、ますます孤独死が増え、葬儀や供養を疎かにすれば、社会秩序の基盤が失われ、安全、安心の社会が壊れていく。一人住ま

引き取りを拒否

孤独死の増加が大きな社会課題となってきた。すでに年間の孤独死が三万人に達するとも言われ、二〇四〇年頃には年間二十万人を超えるとの予測がある。孤独死の増加に伴って、引き取り手のない遺体も増え続けている。葬儀や埋葬をしてくれる人のいない遺体は、自治体が火葬をし、埋葬することが義務付けられている。そのために大阪府では、平成二十七年で、全国最多の二千三十九柱の遺骨を埋葬し、約九億円もの費用を負担した。都市部では今後、自治体の負担が急増しそうだ。

死後も含めた支援

最近、人生の最期を迎えるにあたって、様々な準備をする「終活」という言葉を、よく耳にするようになった。「遺された人に迷惑がかからないように、元気がうちに身辺整理をする」のが終活だ。同時に終活を通じて人生を振り返り、これまで多くの人のおかげで生きていたことに改めて感謝をし、社会に恩返しをするため、残された人生を有意義に、精いっぱい生きることもつなげていくことが望ましい。

人生の最期を迎える準備は、一人住まいの高齢者ほど大事になってくる。単に身辺整理をするだけではなから、これから起こり得ることへの自分の意思を明らかにしておくことが望ましいのである。心臓疾患などの際に延命治療を望むのか、望まないのか、財産をどのように処分するか、どのよう葬儀を望むか、あるいは埋葬地は何処にするかなども明示しておきたい。こうした希望を実現するには、自分だけでは対処できないものもある。生前契約を結ぶ必要があるので、専門家に相談しなければならない。こうした相談を受けたり、生前はもろろん死後も含めた高齢者の生活支援を行う非営利団体も存在している。しかし、まだまだ周知されていない。まずは、自治体が弁護士会や福祉協議会と連携して、相談受付の体制を充実させ、利用を呼びかけるべきだ。

弁護士法人 牛見総合法律事務所 〒753-0074 山口県山口市中央5丁目2-34 セントラルビル5階 (アルク山口市店向かい) TEL(083)921-6377 FAX(083)921-6378

美容院 (有)マキ美容院 徳山本店 ※毎月曜・第3日曜日休み 周南市平和通1-28 ■1F(貸衣裳部) TEL0834-31-7192 AM9:30~PM6:00 ■2F(マキ美容院) TEL0834-21-1605 AM9:30~PM6:00 ※(駐)有り 南陽店 周南市政所3-15-12 TEL0834-63-3262

(有)湯朝ガラス店 〒740-0012 岩国市元町2丁目10-14 TEL(0827)21-0737・21-0716 FAX(0827)21-2355

宇宙機構研究 カイロプラクティック所 整体、腰痛、肩こり 脊椎、骨盤矯正 下関市豊北町大字滝部 TEL・FAX(083)782-0762

株式会社日本技術サービス 本社 〒745-0125 山口県周南市大字長徳1316-17 TEL 0834(88)2395 FAX 0834(88)2396

大阪国際総合法律事務所 弁護士 産業医 中小企業診断士 藪本 恭明 大阪市西区鞆本町1-6-10 本町西井ビル5階 TEL 06-6446-1123

古墳の国田布施 古代米田んぼアート 今年も町内4ヶ所で開催、23日 10月中旬まで開催 山口県能代町 古代ロマンエ夢見隊

総合衣料 福ふくや 7447 ●瀬戸小制服 ●済美中制服 福山市瀬戸町山北340-5 TEL 951-5588

野鳥の森皮膚科クリニック 院長 赤松 真木 愛知県岡崎市竜美旭町1-21 TEL 0564-72-7555

おいしいケーキをつくってます! Cake & Cafe びよ~にあ 〒442-0871 豊川市松園町46番地 tel.0533-84-4004

〈天録時評〉

平和維持には九条改正が不可欠

わが国に他国を攻める能力は皆無

憲法九条を改正しても、わが国が他国を攻撃する「戦争ができる国になる」ことはない。紛争解決のための武力行使は、憲法が禁止すると共に、国民も許さないからだ。そもそも自衛隊には、今も、今後もそんな能力は皆無に等しい。むしろ、他国から攻められた時にまともに戦えず、抑止力を低下させているのが憲法九条だ。他国からの攻撃を招かないことが「安全と生存を保持」に不可欠であり、国民の生命と豊かな生活を守るためにこそ憲法改正が必要である。

海外進攻は不可能

自衛隊を国防軍として位置づけて、わが国を自分の手で守るといふ普通の独立国家とするのが憲法九条の改正の目的だ。しかし、これに賛成する国民が過半数を大きく上回るといふ状況にはない。国民の多くが戦

争だけは避けたいという思いを持っており、改正反対派がその国民感情を巧みに利用し、不安感を煽っているからだ。

かつて、憲法九条の改正に反対をする人々は、「戦前のような軍国主義国家になる」とか、「軍靴の音が聞こえる」と言っていて、

「九条を守れ」と叫んできた。しかし、わが国を圧倒的に凌駕する中国の軍事力強化を前にして、わが国が海外に軍事的な進出をする

ことは非現実的となり、今では「戦争できる国にするのか」や「自衛隊に海外で人殺しをさせるのか」というのが主な反対理由となっ

てきた。「戦争できる国にするのか」と言われると何となく不安になる国民が少なくないのが現状だ。しかし、戦争できる国になるといふことは、どういうことかをし

てきた。わが国が他国を攻めることがあるだろうか。「紛争解決のための武力行使を禁止」した憲法の条文は改正

しない。さらには、多くの国民が納得するような、戦争までして獲得しなければならぬ領土や経済的利益などの利益はもはや存在しない。むしろ、国際社会か

まともな戦えない

ら孤立し、制裁を受けることが予想されるだけに、戦争により得るものよりも、失うものの方が多くことは明らかだ。国民の支持なくして、他国を攻める戦争はできない。

まして、わが国の軍事力は防衛能力こそ優秀だが、独自の攻撃能力や海外への輸送能力は皆無に等しい。他国を攻めるためには、これから国防予算を五倍以上にして、十数年かけてもまだ不十分だろう。何よりも少子化の進行で、兵員を確保することができない。わが国が他国を攻めて、戦争をすることは有り得ないのである。

他国がわが国を攻めてくれば、防衛のために戦わざるを得ない。わが国が戦争をするとしたら、わが国の領土が戦場になる防衛戦争だ。これは憲法九条があるうと起こり得る。「憲法九条があるからわが国を攻めるのをやめよう」と考える国はない。わが国の領土を簡単に奪い、大きな利益を得られるのであれば、他国からの攻撃を招きやすいのは明らかだ。

現実には、中国共産党はチベットや内モンゴル、東トルキスタンなどに軍事侵攻し、領土化している。さらに、西沙諸島を占領し、今、南沙諸島を領土化し軍事基地化している。わが国に対しては、尖閣諸島のみならず、沖縄をも自国の領土だと主張している。わが国が尖閣での活動を止めれば、直ちに中国共産党は人民軍を派遣して占領してしまうのは明らかだ。沖縄も米軍と自衛隊がいなくなれば、同様の運命になる。

わが国の憲法の前文には「平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して、われらの安全と生存を保持しよう」と決意した」とあるが、国民は本心に「決意」しているのだろうか。憲法の前文は、他国を攻める国、中国のような国が地球上に存在しないとされている。しかし、現実とは異なっている。憲法九条があっても、わが国が他国からの侵略を防ぐことはできない。



▼今年のプロ野球のペナントレースで、広島東洋カープが連覇を決めた瞬間、広島市内では歓喜の声が広がりました。来週からクライマックスシリーズそして日本シリーズと、日本一を決める戦いが始まります。市民球団と言われる、お金のない広島カープが、

その穴を埋めたのが、二年目の岡田投手と三年目の藪田投手で、先発として大活躍をしました。その他にも若い投手が台頭して、夏場の苦しい時期を乗り越え、打撃陣も、生え抜き

高額で次々と獲得してきました。そのために若手の生え抜きの選手の活躍の場が与えられています。ファンは、生え抜きの選手が成長して、活躍するのを見るのが楽しみの一つです。読売ジャイアンツはお金の力

で強さを保とうとしているように見え、ファン離れも起こっているようです。

▼広島カープは、被爆から五年目の昭和二十五年、ほぼ無一文で発足しました。市民のカンパなどの支援を受けて、何とか維持するようになった状態で、お荷物球団と言われた時代がありました。それでも、市民は物心両面の応援を続け、強いチームが一体となつています。サッカーやバスケットも地域との一体化を目指した運営を行っているですが、その理想形の一つを広島に見ることが

できます。

今年、市民球団と言われ、お金のない広島カープが、その穴を埋めたのが、二年目の岡田投手と三年目の藪田投手で、先発として大活躍をしました。その他にも若い投手が台頭して、夏場の苦しい時期を乗り越え、打撃陣も、生え抜き

高額で次々と獲得してきました。そのために若手の生え抜きの選手の活躍の場が与えられています。ファンは、生え抜きの選手が成長して、活躍するのを見るのが楽しみの一つです。読売ジャイアンツはお金の力

で強さを保とうとしているように見え、ファン離れも起こっているようです。

ファンと選手が一体化

今年、市民球団と言われ、お金のない広島カープが、その穴を埋めたのが、二年目の岡田投手と三年目の藪田投手で、先発として大活躍をしました。その他にも若い投手が台頭して、夏場の苦しい時期を乗り越え、打撃陣も、生え抜き

高額で次々と獲得してきました。そのために若手の生え抜きの選手の活躍の場が与えられています。ファンは、生え抜きの選手が成長して、活躍するのを見るのが楽しみの一つです。読売ジャイアンツはお金の力

で強さを保とうとしているように見え、ファン離れも起こっているようです。

今年、市民球団と言われ、お金のない広島カープが、その穴を埋めたのが、二年目の岡田投手と三年目の藪田投手で、先発として大活躍をしました。その他にも若い投手が台頭して、夏場の苦しい時期を乗り越え、打撃陣も、生え抜き

高額で次々と獲得してきました。そのために若手の生え抜きの選手の活躍の場が与えられています。ファンは、生え抜きの選手が成長して、活躍するのを見るのが楽しみの一つです。読売ジャイアンツはお金の力

で強さを保とうとしているように見え、ファン離れも起こっているようです。

今年、市民球団と言われ、お金のない広島カープが、その穴を埋めたのが、二年目の岡田投手と三年目の藪田投手で、先発として大活躍をしました。その他にも若い投手が台頭して、夏場の苦しい時期を乗り越え、打撃陣も、生え抜き

高額で次々と獲得してきました。そのために若手の生え抜きの選手の活躍の場が与えられています。ファンは、生え抜きの選手が成長して、活躍するのを見るのが楽しみの一つです。読売ジャイアンツはお金の力

で強さを保とうとしているように見え、ファン離れも起こっているようです。

Restaurant & Coffee
でんすけ
山口県萩市東田町
☎ (0838) 25-3983

MORF
〒753-0871
山口市朝田747番地1
TEL (083) 922-1034
http://www.morf.co.jp/

職工・鉄工工事・仕上げ組立工
古賀工業
〒742-0342
山口県岩国市玖珂町4133-1
TEL・FAX (0827) 82-5745
現場主任 古賀 義人

朝日産業株式会社
代表取締役 仲田 眞一
宇部市居能町3-13-17
TEL (0836) 31-0128
FAX (0836) 21-1562

品川寿興司法書士事務所
司法書士 品川 寿興
行政書士
事務所 〒747-0231 山口市徳地堀1912番地
電話 (0835) 52-1162番 FAX (0835) 52-1453番
携帯090-9734-9648番

明治維新 150年 おいでませ山口へ
日本再生のために、自虐史観から解放され、誇れるわが国の歴史を見つめ直す為の一冊。
『明治維新とは何だったのか?』
歴史作家 鈴木 旭著
株日本時事評論社 出版局
TEL.050-3532-5149
FAX.083-922-3167
◆定価 1,000円(税込)

便利な何でも屋
古い物買います
(着物・古本・骨董品等)
代表 坂本 満
山口県山口市大内御堀562-6
携帯 090-5374-0594

みんなの食堂
グリーンリーフ
山口市吉敷赤田1丁目21-2
新生佛教教団食堂棟1F
TEL 083-921-5585

医療法人 **仁保病院**
〒753-0303
山口市仁保下郷1915-1
tel 083-941-5555
fax 083-941-5577
http://www.niho-hp.jp
e-mail:info@niho-hp.jp

〈天録時評〉

「リボ払い」はサラ金と同じ高利貸し

カード契約時の説明を義務付けよ

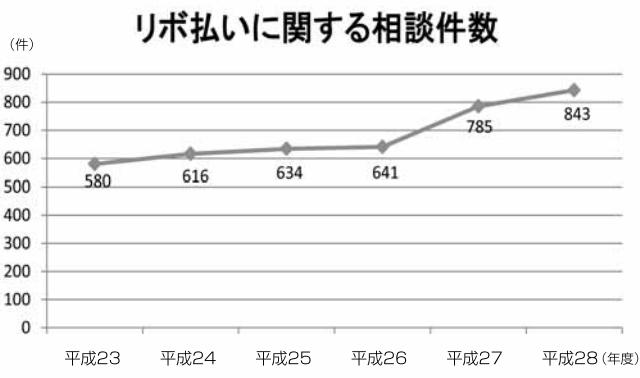
クレジットカードの「リボルビング払い(以下、リボ払い)」を巡る自己破産申請者が増えている。国民生活センターには、「リボ払い」に関する相談が多くなっている。「リボ払い」は、毎月の利用額にかかわらず決まった返済金額を支払っていく方法だが、手数料も高く、支払期間も長期化するなど、仕組みを理解せずに利用を繰り返せば多重債務の原因となる。低所得の人ほど「リボ払い」は控えるべきである。一方、カード会社にとっては、低金利の時代に、高い利率の手数料が稼げるだけに、あの手この手で勧誘しており、カード契約時に知らぬ間に「リボ払い」になっていったなどの問題も起きている。カード会社の担当者へ契約時の説明を義務付けるといった法整備も急ぐべきだ。

増える相談者

決まった金額を毎月返済するクレジットカードのリボ払いを巡る問題が多く発生している。独立行政法人「国民生活センター」のホームページには、リボ払いの仕組みをよく理解せずに利用して、「手数料ばかり

支払っていて、支払残高が減らない」などの相談が掲載されている。「複数枚のクレジットカードでリボ払いを利用し、支払えなくなった」ために多重債務に陥って、自己破産している事例もある。

「国民生活センター」への多重債務に関する相談件数は、貸金業法の改正による効果などから減少傾向にあるが、銀行のカードローンと共にクレジットカードのリボ払いを巡る相談件数は逆に増えている。毎日新聞が平成十八年十二月十日付の新聞に記載したデー



国民生活センターへのリボ払いの相談件数は年々増加している

タでは、平成十八年度は百九十七件であったが、平成二十七年では、七百七十四件と四倍に増えている。リボ払いは、利用すればするほど返済が長期化してしまう。分割払いは回数で返済するので、三回払いならば三カ月で返済は完了する。しかし、リボ払いは毎月固定の金額を返済するだけなので、固定返済額以上の買い物をしていくと、返済するたびに借金がどんどん増えていく。

例えば、月々の返済額を五千円にしたとする。月々リボ払いで二万円ずつ買物をしていた場合、毎月五千円と手数料を返済しても利用金額との差である一万五千円は返済されないで、未返済額として積みあがっていく。こうしてどんどん借金が膨らんでいく。毎月一万五千円ずつ借金が積み

重なるので、毎月二万円の買い物、五千円返済額のリボ払いで一年間続けると、一万五千円×十二カ月＝十八万円の借金ができることになる。

さらに、この借金には年利一五%前後の高い利率の手数料が付く。リボ払いでのカード利用を止めなければ毎月の支払額は増え、どんどん返済期間は長期化するばかりで、あつという間に利用可能枠の上限に達してしまう。リボ払いは、高利貸から借金するようなものだ。長期間リボ払いを利用している人はすぐにやめるべきである。

「利用者からの手数料収入」を増やすための仕組みであるため、多くの消費者にリボ払いでのカード利用を勧めたいため、「月々の返済が楽になる」などの巧妙な宣伝をするのだ。消費者は、無計画に買い物をして、リボ払いの仕組みもよく理解せずに、便利な支払方法だからといって安易に飛びつくと、大きな損害を被ることを肝に銘じなければならぬ。

自己破産の原因

リボ払いの問題点はこれだけではない。リボ払いの危険性は、借金をしている意識が希薄となり、金銭感覚がおかしくなるといふ問題が組み合わさって、相乗的に負担が大きくなる。分割払いの場合は、買い物積み重なれば月々の支払金額が増えていくので、自分の支払い能力を超えた買い物をしてしまっていることに気が付きやすいが、リボ払いは、いくら買い物しても毎月の返済金額が同じであ

るため、自分の支払い能力を超えてしまっていることに気が付きにくい。そのために、返済できなくなり、別のカードを作ると多重債務に陥ってしまうと、自己破産し

るため、作るときに店側からリボ払いになっているなどの説明はない。そのため、一括払いのつもりでカードを利用して買い物をして、カード明細を見るとリボ払いになっていたことに気付くといった具合である。クレジットカードの契約でリボ払いを初期設定とする場合、割賦販売法によって、カード発行会社は契約締結時にその旨が記載された書面を交付しなければならぬとされている。しかし、たとえ小さい文字であっても、契約時に利用者に交付される契約書や規約にその旨の記載があれば、違法ではない。また、カウンター等で説明をして契約書の記入をサポートするカード会社の担当者は、申し込みに来た消費者に対して、カード契約締結の際にリボ払いの設定になることを、口頭で説明をしなくても構わないという。

知らぬ間に契約

クレジットカードを作る際、リボ払いで契約した覚えがないにもかかわらず、支払方法がリボ払いになっているとして、国民生活センターに相談する件数も増えている。例えば、レンタルビデオ店でクレジットカード機能付きのポイントカードを作った、そのカードが最初からリボ払いの設定になっているにもかかわらず、

このような現状では、消費者はカード契約をするときに、書面を小さな字まで隅々までしっかり読まなくては、いつの間にかリボ払いになってしまったという問題は防げない。消費者自身が、契約時に担当者に「リボ払いにしない」という意思をしっかり伝えることが重要となってくる。また、カード会社には契約者に対しての説明を義務付けるなど、法整備も必要だ。

特定建設業 一級建築士事務所
宅地建物取扱業 住宅性能保証制度登録店

創業明治16年
128年にわたりまごころと確かな技術

鴻城土建工業株式会社

〒753-0812 山口県山口市宝町2番56号
TEL 083(922)2694 FAX 083(923)8606

いちにちだけの ちいさな おみせ

nouer [ヌウェ] 19

たいせつなもの
たいせつなであい
たいせつなじかん
たいせつなばしょ

にちじ 2017・11・20・lundi
10:00-13:00
ばしょ nache

年に2回オープンするユースドセレクトショップです。
「nouer」は仏語で「縁つながり」を意味します。
「たいせつなもの」から生まれる「nouer」を大切にしてみなさまに素敵な「nouer」があることを願っています。

農林業機械・肥料・農薬

株式会社 ささき

山口市宮島町12番1号
TEL 083(924)8150

エネラショップはエネラのパートナー店です。

ホームテック山口
代表 内山 章

〒753-0817 山口県山口市吉敷赤田1丁目20-5
TEL 083-928-7633 FAX 083-928-7634
フリーダイヤル 0120-287633
E-mail hometecyamaguchi@arrow.ocn.ne.jp

“ノーブラシ洗車の店”

有限会社 **配川石油店**
Hoben吉敷サービスステーション

山口県山口市吉敷赤田
TEL(083)933-0222

阿東米 コシヒカリ

細坂農園

細坂 洋文

(有)コーケン

化粧品原料販売
ビタミンC誘導体・ビタミンE誘導体

健康食品販売
コラーゲン

大阪府大阪市

藤井農園

園長 藤井 國男

山口市仁保

獣医学部などの入学定員数と専任教員数

| 国公立大学 | 入学定員 | 専任教員数 |
|-------|------|-------|
| 北海道大 | 40 | 45 |
| 帯広畜産大 | 40 | 34 |
| 岩手大 | 30 | 31 |
| 東京大 | 30 | 34 |
| 東京農工大 | 35 | 30 |
| 岐阜大 | 30 | 31 |
| 鳥取大 | 35 | 31 |
| 山口大 | 30 | 26 |
| 宮崎大 | 30 | 24 |
| 鹿児島大 | 30 | 25 |
| 大阪府立大 | 40 | 50 |

| 私立大学 | 入学定員 | 専任教員数 |
|-----------|------|-------|
| 酪農学園大 | 120 | 49 |
| 麻布大 | 120 | 54 |
| 北里大 | 120 | 52 |
| 日本大 | 120 | 45 |
| 日本獣医生命科学大 | 80 | 58 |

文科省の協力者会議資料(2008年)より抜粋

既存の大学も審査を

獣医学部の新設を認めるため「石破四条件」を安倍内閣は決定したが、分りやすく言えば、①新たな分野のニーズがある②既存の大学で対応できない③教授陣・施設が充実している④

新設は必要

先々月の八月二十五日、文科省の大学設置・学校法人審議会は、政府の国家戦略特区制度を活用した学校法人「加計学園」の、来年四月の獣医学部新設を認めら、審査を継続とした。審査

文科省は、大学の獣医学部の病気の予防と治療で、

既存の大学も審査を

獣医学部の新設を認めるため「石破四条件」を安倍内閣は決定したが、分りやすく言えば、①新たな分野のニーズがある②既存の大学で対応できない③教授陣・施設が充実している④

たなければならない。しかし、わが国の国公立十一大学の獣医学部・学科では、入学定員も教員数も少ない。大学の予算が削減される中で、国際水準の教育が行えるだけの教員の確保ができ

獣医師の需給バランスに悪影響を与えない」というものである。

③の教授陣が充実している点については、獣医学部・学科では、一般的に最低七十人の教員が必要とされている。これは、獣医学教育の内容は医学教育とは同じで、内科や外科といった臨床科目から、生理、解剖、薬理などの基礎科目が、たくさん並ぶため、これらの講座を開設しようとしたら、七十人程度の教員が必要だからである。少なければ一人の教員が複数の講座を受け持たなければならない、十分に指導が行き渡らなくなるからだ。

ない。教員を増やせないために、専門外の教員が担当している。

獣医師の場合、国家試験の学説に関する試験に出題される科目は十七あるが、既存の獣医科大学や学部で、十七科目のすべての講座を開設している大学は一部の大学のみで、その他の獣医科大学は講座数、教員数とも不適格だと指摘せざるを得ない。とりわけ、実習指導の教員不足が深刻ともいわれている。大学設置審議会が行っている加計学園への審査基準を、既存の獣医科大学に当てはめたら、提案してきた。しかし、文科省がそうした提案を受け入れることはなかった。獣医学教育の質を向上し、ベットの獣医師だけでなく、産業用動物の診療や公衆衛生などの獣医師も必要数確保するために、既存の獣医学科などの統廃合をさらに進めるなどとして、教員数の充実を図り、教育水準の改善をする必要がある。そのためにも、文科省は、加計学園だけに厳しい審査基準を適用するのではなく、既存のすべての大学にも、要

たなければならない。しかし、わが国の国公立十一大学の獣医学部・学科では、入学定員も教員数も少ない。大学の予算が削減される中で、国際水準の教育が行えるだけの教員の確保ができ

全国どこでも出張施工

墓石・墓修理移設・墓地造成工事

寺岡石材工業

代表取締役 寺岡 伸二

本社・工場 / TEL ☎0120-411-458
 飯室営業所 / TEL(082)835-3572
 可部営業所 / TEL(082)814-6966
 吉田営業所 / TEL(082)42-4214
 五日市本店 / TEL(082)929-2765
 石内中央墓苑 / TEL(082)941-7101

迅速・丁寧

落田たたみ店

広島市安佐南区東野2-28-14
 TEL・FAX 082-877-6359

一民間車検工場

予約すれば一日車検もOKです!

熊野オート

広島県安芸郡熊野町6687-1
 でんわ 082-854-1245

フェザーズ ゴッファ

Fether's GoFFA

西原正博

〒530-0015
 大阪市北区中崎西2-4-36
 TEL 06-6375-8667

http://www.geocities.jp/hirohulacclub2005/

Aloha Hiro Hula Club
 アロハヒロ
 フラクラブ

憲法改正

日本会議 広島支部

上田達雄

(天録時評)

大気汚染で六百万人超が死亡

人命喪失防止や環境に貢献する原子力

自動車の排ガスなどによる大気汚染が原因で、世界保健機関(WHO)は年間約六百万人が亡くなっていると発表している。大気汚染物質も、温暖化ガスも出さない原子力発電所は、多くの人命喪失を防止する貢献をしてきた。「原子力発電所をゼロに」と叫んでいる人々は「大気汚染を悪化させ、さらに死者を増やせ」と言っているに等しい。人類の持続的な発展のためには、安全技術を向上させた原子力の更なる利用が不可欠である。

濃度上昇で死者増

全世界の九二%の人々が人体に危険なレベルの大気汚染に晒されており、毎年世界の全死亡者のうちの二二%余り、六百万人を超える人々の死因が大気汚染やその関連によるものだとの報告書を、世界保健機関が昨年発表している。大気汚染が健康や生命に深刻な影響を与えるとして初めて注目されたのが「ロンドンスモッグ」だ。一九五二年

| 大気汚染による死者数ランキング | | |
|-----------------|--------|------------|
| 順位 | 国または地域 | 大気汚染による死者数 |
| 1 | 中国 | 470.649人 |
| 2 | インド | 168.601人 |
| 3 | ロシア | 68.827人 |
| 4 | アメリカ | 56.618人 |
| 5 | パキスタン | 45.300人 |
| ： | ： | ： |
| 11 | 日本 | 23.253人 |

(2012年、世界保健機関発表)

当時、ロンドンでは、家庭の暖房の燃料として、暖炉で石炭が燃やされていたが、大気汚染がひどかった。厳寒の十二月に、数日間だけ死者が約四千人も増えたと言われている。当時の大気汚染濃度は、現在の環境基準に比べると十倍以上の高濃度汚染だ。大気汚染濃度のわずかな上昇でも死亡率に影響を与えることが分かっている。ロンドン大学の疫学調査で、PM10やPM2.5の上昇が、呼吸器系や循環器系疾患の死亡率を高めることが明らかにされている。中国でも「上海では、PMの濃度の上昇がその日の死亡率を上昇させる」とことが報告されている。わが国でも国立環境研究所の研究者により、国内十三都市の

データを解析して、同様の結果を報告している。世界保健機関の発表した大気汚染による死者数ランキングでは、中国、インドが一、二位を占め、突出して多い。三位がロシア、四位がアメリカで、わが国も十一位と決して少なくはない。大気汚染の原因は、自動車の排ガスが半分程度で火力発電所からの排ガスが三割程度と指摘されている。自動車の排ガス対策は昔と比べれば進んでいるが、車の増加に追い付かないのが現状で、そのため中国は電気自動車への転換を決めたほどだ。

しかし、電気自動車は排ガスを出さなくても、火力発電所の電気を使用したのでは、抜本的な環境改善にはつながらない。中国は発電量の八割を石炭火力に依存してきており、電力における脱化石燃料が喫緊の課題だ。そこで原子力発電所

への転換を急いでいる。二〇一七年で、三十五基が運転中で、二十二基が建設中だが、計画や提案は百七十七基余りにのぼっている。温暖化防止からも原子力発電所の必要性が求められているが、大気汚染防止という生命に直接関わる課題の解決にも不可欠である。

原発で死亡者抑制を

世界保健機関によれば、わが国での大気汚染が原因の死亡者数は約二万三千人となっている。経済協力開発機構(OECD)が、各国の大気汚染物質を発生源別に調査した報告書によれば、わが国では硫黄酸化物(SOX)は自動車の排ガスが二四%、窒素酸化物(NOx)は自動車の排ガスが四八%、火力発電所が一%となっている。

アメリカの大気汚染物質の四〜五割が石炭火力などの発電所からと言われている。わが国は一〜二割程度だから、環境技術の優秀さは明らかだ。しかし、火力発電所からの煤煙が、大気汚染の原因となっているのも確かだ。大雑把に約一五

%の大気汚染物質が火力発電所由来とすれば、死亡者の三千人程度が火力発電所に起因した死亡となる。この調査時には電力供給の三割が原子力発電だったので、原子力発電をゼロにすれば、二千人程度の死者が増えるということになる。

米航空宇宙局ゴダード宇宙科学研究所およびロンドンピア大学地球研究所が、「従来および予測される原子力により防がれた死亡者数および温室効果ガスの排出」という論文を二〇一三年に発表した。それによれば、一九七一年から二〇〇九年までの累計で、百八十四万人の大気汚染による死者、六十四ギガトンの二酸化炭素の排出が、原子力により抑制されたと推計している。この論文では、米国の原子力利用の停滞に警鐘を鳴らしている。

正しく怖がる

福島第一原子力発電所の事故で、避難によるストレスなどが原因で死者が出ているが、放射線の直接的な影響で亡くなった人は報告されていない。年間百ミリシーベルト以下の放射線被曝による人体への影響は、野菜不足や運動不足などよりも低いと言われている。人類は誕生以来、放射線と共に生きてきたのであり、人体は放射線被曝による遺伝子の損傷を修復する能力を持っている。

放射線を怖がる余りに、それ以上に人体に有害な環境汚染を深刻化させたのでは本末転倒である。中国の大気汚染は対岸の火事ではない。大気汚染だけでなく土壌や水の汚染も進み、地球全体の環境汚染は深刻化するばかりだ。環境を改善し、われわれの生命を守る豊かな生活を維持するためには、放射線を正しく怖がり、原子力の平和利用を推進すべきである。

醤油 醸造元

平岡醤油株式会社

〒737-0113 呉市広橋路1丁目8番34号 TEL (0823)71-7825

昭和シエル石油株式会社特約店

平岡石油株式会社

代表取締役 平岡惣五郎

〒737-0113 呉市広橋路1丁目8番36号 TEL (0823) 72-6966

平田設計

代表 平田 智亮

事務所 〒739-0141 広島市八本松町飯田1387-34
 TEL・FAX (082) 428-9243
 携帯 090-3740-9889

一棟入魂

〒739-0024 0120-080-194
 広島市西条町御園宇2530-5 2F
 TEL 082-426-3708 FAX 082-426-3709

おいしいお好焼きの店・マスコミでも紹介

村田食堂

山口県周南市橋本町2-15
 TEL (0834) 21-3041

1-61-27 takatorikita
 ataminami hiroshima
 7310144 japan

090 2803 3724
 dyik62@wiola.ocn.ne.jp

KANGAWA,
 Mayumi

セブンイレブン

西広島駅前店

代表 山沢 康男

広島市西区己斐本町1-9-22 TEL.(082)274-6876

地域便り 神戸市

進む放射性物質の動きの解明 第五十八回大気環境学会年会より

原子力発電所事故由来の放射性物質による大気環境影響に係る調査研究などを発表する第五十八回大気環境学会年会が、先頃、神戸市の兵庫医療大学で開催された。福島第一原子力発電所の事故から六年半が経過し、胎児や甲状腺ガンへの影響がないとされているが、事故初期の空气中に放出された放射性物質の動きなどが解明されている。今回は、一般公開された放射性物質動態分科会での研究発表において紹介された研究成果と今後の課題について紹介する。

動きが明らかに

初めに、日本原子力研究開発機構（JAEA）の永井晴康氏より「福島第一原子力発電所事故による放射性物質の大气放出量の推定」と題する研究発表が行われた。発表では、まず、放射性物質の大气放出量や拡散状況を明らかにすることは、住民の被曝線量を評価することや、除染といった環境回復を進める上で重要であるという研究の意義が説明された。

福島第一の1、2、3号



一般公開された放射性物質動態分科会

(文責：編集部)

機から放出された放射性物質の拡散状況は、三月十二日に福島東北部に流れた際には降水はなく沈着量が少ない乾性沈着で、三月十五日に関東の山間部から福島で降水による高濃度の湿性沈着となったことなどが紹介された。さらに、三月二十一日では大気中の放射性物質は福島沖の海上を南下した後、茨城県付近から南西方向に向きを変え、陸上に流れ、茨城県南部から千葉県北西部を通過する際に降水と重なって湿性沈着したことが説明された。

現在、放射性物質の大气放出量推定は、環境中における放射性物質濃度または空間線量率の測定値から大気拡散シミュレーションを用いて逆解析する手法を用いているが、今後の課題として、原子炉内の状態と放射性物質の放出挙動について解析する「過酷事故解析コード」を用いた解析と融合させ、より精密な放射性物質の大气放出量の推定をすることが挙げられた。

二番目に、リモート・センシング技術センターの鶴田治雄氏が「福島原発事故直後の大気中放射性核種の動態」と題した研究発表を行った。鶴田氏は、福島第一の事故後、大量に環境中に放出されたヨウ素やセシウムなどの放射性核種が、いつ、どこに、どのぐらいの濃度で、どのように運ばれたかについて、東日本の大気環境常時監視網で、浮遊粒子状物質濃度を測定する機器に取り付けられているテーパー紙の分析結果をもとに紹介した。

明らかにしたことの一例として、浜通りで南寄りの風が吹いた三月十八日、十九日、二十日の日中では、双葉町で高濃度のセシウムが観測された。その後北寄りの風に変化すると、今度は二十一日の早朝に楢葉町で高濃度のセシウムが観測され、さらに関東地方にま

不溶性のセシウム

三番目に、気象研究所の環境・応用気象研究部の五十嵐康人氏が「不溶性セシウム粒子」その発見と最近の研究展開」と題した研究発表を行った。発表では、放射性核種のセシウムの性状に関する情報は、環境中の動き、人体への影響評価や除染作業にとって重要な基礎情報だが、放射性エアロゾル（微小な液体、あるいは固体状の粒子）の情報は数少なく、事故直後のセシウム粒子の状態はどのようなものか、不明な点が多いとの説明があった。

続いて、これまでの調査で、つくば市に平成二十三年三月十五日に到来した関東への最初の放射性の雲から捉えた試料には、水に溶けない固体のセシウム粒子があることが分かったという研究成果が報告された。今後の課題として、不溶性セシウムの粒径分布（どのくらいの大きさであったか）、事故のどの段階で放出され

「用語解説」

○放射性の雲

原子力発電所事故などにより飛散した、セシウムなどの微細な放射性物質が大気に乗って煙のように流れていく現象を指す言葉。別名・放射性プルーム、放射性煙流。

新たな評価法が必要

四番目に、国立環境研究所の森野悠氏が「放射性物質の大气シミュレーション」これまでの成果と今後の課題」と題した研究発表を行った。発表の中で、放射性物質の大气シミュレーションの結果は、放射性物質の放出量の推計や大気中の動きの把握、被曝線量や健康リスクの評価などに活用されてきたことを紹介。そして、福島第一原子力発電所事故起源の放射性物質は、現在は大気中ほとんど残っており、陸域や海域に蓄積しているため、陸域や海域でどのように放射性物質が移行するか、あるいは、再び大気中に飛散する場合は想定したモデルの構築が重要であることを指摘した。

最後に、福島県立医科大学の反町篤行氏が「福島原発事故における内部被ばく調査」と題した研究発表を行った。反町氏はまず、事故発生後、福島第一原子力

また、内部被曝線量は摂取量と実効線量係数（摂取した放射性物質の量と組織や臓器が受ける線量の大きさとの関係を表す値）により算出されるが、これまでに摂取量の測定は、甲状腺モニタやホールボディカウンタを用いた体外測定法で評価していたことが紹介された。そして、体内に取

り込まれたセシウムの半減期は成人で七十〜百日であることから事故初期に吸入した放射性物質は体内にほとんど残っていないと考えられ、今後は、空气中の放射性核種の放射線濃度から推定する方法による線量評価法に頼る必要性があることを指摘した。さらに、今後の課題として、不溶性放射性粒子（三番目の研究報告）のように、新たに得られた科学的な知見に対して内部被曝線量の評価方法の検討や放射性核種の体内動態メカニズムの解明の必要性を挙げた。

TSUBO サポーター SUPPORTER
協和テキスタイル 株式会社
 〒916-0268 福井県丹生郡越前町陶の谷28-10
 TEL (0778) 32-3039 FAX (0778) 32-3255
KYOWA TEXTILE USA INC.
 P.O.BOX 10163, Torrance, CA 90505, USA
 Website: www.kyowa-textile.com
 Email: info@kyowa-textile.com

ユーザーのニーズに即応し
板金総合技術で応えます

株式会社 アリギス
 代表取締役 須田 耕司
 群馬県前橋市天川大島町1214
 TEL (027) 263-2765 (代)
 FAX (027) 261-2879

シルクの総合メーカー

安達株式会社
 〒990-0301 山形県東村山郡山辺町大字山辺1077番地の2
 TEL (代表) (023) 664-5063
 FAX (023) 664-5142
 URL: http://www.a-mayuyaya.com/
 E-Mail: mayuyaya@purple.plala.or.jp

(麻雀牌・トランプ・花札)
碁・将棋・各種付属用品 製造卸

株式会社日本娯楽
 尾道市新浜2丁目7-6

賃貸売買
不動産の事なら
三和土地建物へ

TEL 0834-31-7777

カットサロンヨシムラ
 楽しい手作りミシンのお店
 周南市清水2丁目15の13
 TEL 0834-64-0063
 福岡県福津市西福岡2-9-5
 TEL 0940 (42) 1169

ブラザーショップ新南陽
 東京中央卸売市場
築地 滝松

カラオケ喫茶
華
 〒745-0121 周南市須々万奥771-19
 TEL (0834) 88-3755
 FAX (0834) 88-3755

あじ家
 京都 先斗町四条上ル
 TEL (075) 255-1004

宅野農園
 下関市豊北町大字阿川2275

TEL 0834-31-7777

投稿

グローバルリズムと日本の教育⑨

先端科学の視点で戦後教育の一新を

教育評論家 川内 時男

科学的教育論を

わが国は地下資源こそ乏しいが、人材という唯一貴重な資源がある。日本のお国柄の賜であろう。有り難いことに、この資源は教育さえ間違えなければ枯渇することがない。わが国は確たる教育理念のもとで子供を正しく教育し、次代を担う人材を育成しなければならぬ。そのためには、これまで繰り返し述べてきたように、教育を近代化する必要がある。

教育の近代化とは、パソコンや電子黒板などの最先端の教育機器を導入することではない。確たる科学的論理に基づいて教育をすることである。しかし、わが国は未だに十八世紀のルソンの教育観そのままの教育をしている。今は日進月歩の科学の世である。科学をよそ目に、教育界だけが旧態依然とした孤高の世界に閉じこもってはいはいはしない。

ろうか。筆者が現職時代、脳科学を専門とする某大学教授から「先端科学の視点で教育を追い求めていけば、わが国の伝統教育に行き着く」と聞かされたことがある。江戸時代から戦前までの伝統教育は、先人の歩みの中で、歴史が育んできた本物の教育であり、今後の教育の基盤となるものである。

戦後教育の一新

すなわち、教育を近代化することは、伝統教育に帰する道でもあるということである。しかし、いかに伝統教育とは言っても、時代が変れば子供も変わり、問題に対応しきれないことも出てくる。であるから筆者は戦前の教育に還る「教育復古」ではなく、教育の近代化を主張しているのである。

科学技術は進歩し、世は激変している。グローバルリズムの波に浮かれ、欧米教育の後追いをしている場合ではない。文科省はこれからの教育を国家戦略として位置づけ、人材資源大國日本を創っていかねばならない。そのためには省内に脳科学者や動物学者、あるいは文化人類学者など、

先に述べた分野の専門家を幅広く糾合し、教育国家戦略チームを作り、科学的証明のない空疎な教育を排し、世界に先駆けて真に科学的な教育論を構築し、実践しなければならぬ。そしてわが国の人材資源が枯渇することのないよう国家百年の大計を固らなくてはならない。

子供の命を守れ

以上、言いたいことは一応述べたので筆を置くのだが、最後にどうしても述べたいことがある。これから述べることは言うべきか、言わざるべきか、随分思い悩んだが、意を決して述べることにした。小欄は多くの校長先生の目にも触れることであろう。そこで元校長の一人として言っておきたいのである。それは「校長よ、職を賭して子供を守れ」と言うことだ。

一口に教育の近代化と言っても、これは大改革である。何しろ、七十年にも渡る戦後教育を、全否定することから始めるのである。大改革と言えよう。いつの時代においてもそうであるが、社会の枠組みを変えようとするときには、大きな混乱と犠牲が伴いがちである。子供たちが犠牲にならないように、またこれまでのような朝令暮改的な改革ではなく、周到な準備が必要である。

傑物が現れて、大改革を成し遂げている。筆者はいつの日か必ず傑物が現れて、教育の近代化を成し遂げてくれると信じている。先にも述べたが、いじめ問題は深刻さを増し、誠に憂慮すべき事態になっている。学びの場である学校で子供がいじめによって命を落とすなどは、絶対にあってはならないことである。しかし、気の毒なことに学校は様々な法令に縛られ、教育委員会をはじめとする関係機関の指導・監督もあり、身動きできない状態に置かれている。こんな状態では、思うように問題に対処できないことであろう。しかし、事は子供の命に関わることである。そして子供の命は何よりも大切である。そこで、言いたいことは「校長は子供の命に関わると直感したときには、たとえ法令に逆らっても子供の命を守るべし」ということである。「法令に逆らっても」とは「腕力を使っても」ということである。

校長として公務員、その公務員たる校長に「法令に逆らっても」などは暴言にも聞こえるが、「法令は守ったが、子供は守れなかった」と言うのでは、公務員としては正しくとも、教育者としては失格である。法令に背けば処分は覚悟しなくてはなるまいが、それによって子供の命が救われるのなら教師冥利に尽きるのではないか。また、世間は決してそのような校長を見捨てることはないと思えば

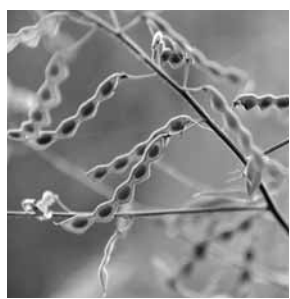
信じている。改めて言いたい。「校長よ、職を賭して子供を守れ」と。また、その姿勢で職員に行きすぎた指導があったときには、校長は自らその責任をかぶり、身を呈してその職員を守らなければならない。随分酷な言い方だが、それが校長というものである。子供の命より大事な法令などないのである。そして、これこそが真の子供中心主義だと思おうのだがいかがか。(終わり)

川内 時男 (かわうち ときお) 氏
昭和23年 徳島県小松島市生まれ。
昭和52年 徳島県公立学校教員に奉職。
昭和58年 メダン日本人学校(在インドネシア共和国)教諭。
平成 8年 サンチャゴ日本人学校(在チリ共和国)教頭。
平成12年 徳島県公立学校校長。
平成22年 グアダハラ補習授業校(在メキシコ合衆国)校長。
平成25年 現代世相研究所所長、現在に至る。

草木片 202

あれちぬすびとはぎ／荒地
盗人萩
この北米原産のヌスピトハギも、日本産と同様に豆のさやが衣服等にくっつき

生育範囲を広げます。私がこの植物を初めて見たのが、山口県にある長門峡の入口でした。生育場所から当然



日本の植物と思って調べてみると、なんと帰化植物だったのです。さやにびっしりと生えるかぎ状の棘で誰かにくっつき、こんな田舎まで運ばれてきたのですね。

Advertisement grid containing various business listings such as 伊藤石材店, 松村農園, 高山工務店, 奥野農産, タカガワオーナーズクラブ, and others, including contact information and logos.



吉原恒雄 拓殖大学元教授の
国際社会
を見る

257

国家を持たない民族

——最近、テレビや新聞でクルド人独立の動きが盛んに報じられています。テロ集団「イスラム国」殲滅作戦でも、クルド人部隊が活躍しましたが、クルド人はどのような民族ですか。

クルド人は人口が約三千万人もいるのですが、民族固有の国家を持っていないという珍しい民族です。クルド民族は現在のトルコの北部、イランの西北部、イラクの北部、シリアの北東部の四方国にまたがる地域の山岳地帯に居住しています。牧畜で生計を立ててきました。現在は上記四方国の都市部に移り住むものが増えています。かつては遊牧民が中心でした。クルド人には「我々には友人がない」との言い伝えがあります。周囲の諸民族とは異なるので、周辺の諸民族とは異なる、同じ民族内でも交流は少ないと言われています。

稀薄な民族意識

——三千万人の人口を有しながら、なぜ自前の国家がないのでしょうか。

ところが、戦いが終わった後の講和会議では、これまでは曖昧だった国境線が明確になります。その結果、民族の分断が起きました。周辺の王朝同士の戦争だけでなく、それぞれの王朝内の内戦にも翻弄されてきました。さらに平和時には、それぞれの王朝内で、少数民族として迫害され続けてきました。

現代でも、トルコやイラン、イラクなどの紛争に翻弄されています。イラク・イラク戦争の際にも、イラクのクルド人は「敵イラン

国家樹立を目指して戦うクルド人

抑圧や弾圧に苦しむ国家なき民族の悲劇

意識」や「民族としてのアイデンティティー（帰属意識）」が育たなかったのが原因とされます。宗教はほとんどがイスラム教スンニ派です。国家形成の障害にはなっていない。「民族国家」形成には共通の言語が不可欠ですが、クルド民族は「クルド語」を持っていません。ただ、同じクルド語でも北部の方言と南部の方言が大きく違い、使用文字も異なっています。従って、同じクルド人といっても、お互いに意思の疎通が難しいとい

う事情があります。このクルド語は、インド・ヨーロッパ語族に属する言語なので、クルド人は同じ語族に属するドイツには親近感を抱いているようです。ドイツのPKO部隊がフセイン政権崩壊後、イラクで行動していると、クルドの民衆の中でドイツ部隊が一番歓迎されたようです。西欧諸国の中でドイツに移住者が七十万人前後と飛び抜けて多いのは、このためだと見られています。

——その他には、どんな要因が国家形成の足を引っ張っているのですか。ペルシャ圏、アラブ圏、トルコ圏がぶつかり合う山岳地帯に居住していました。が、それら周辺の王朝からは自治を容認されていません。しかし、例えばオスマン帝国とペルシャが戦争を始める時、国境地帯のクルド人居住地が戦場になってしまいました。両国とも、自己の領域内のクルド人を味方にして戦力強化に利用してきました。

——クルド民族はこれまで固有の国家を持ったことはまったくないのですか。数回、あります。その一つは、一九四六年にイランの西北部に「クルデイスタン共和国」が、同地を占領していたソ連の後ろ盾で樹立されました。しかし、事実上、ソ連の傀儡政権だったので、ソ連軍が撤退すると消滅しました。最近では、テロ集団「イスラム国」撲滅作戦で功績を挙げたこともあって、民族意識が高まっています。イラク北部のクルド自治区で独立の是非を問う住民投票が実施され、賛成が九割を超えました。しかし、イラクやトルコ、イランなどの周辺諸国は強く反対し、米国の独立支援の約束を履行するつもりはないようです。わが国では国家を軽視したり、「世界市民」を標榜したりすることが知識人の証のように思っている人が少なくありません。国家を持たない民族の悲劇、さらにはいつたんだ独立を喪失すると、国家再建には多大の犠牲を生むことを、クルド、ユダヤ両民族から学ぶべきです。

に荷担した」として、毒ガスで虐殺されています。日常生活の中でも、何か悪いことが起これば「クルド人のせい」にされました。これは現在でも、世界各国での少数民族が受け続けてきた悲哀です。

——冷戦終結直後の湾岸戦争時、また米英両国による対イラク戦争の前後も、二ユースでクルド人の文字をよく見かけました。クルド人の動静は注目されているのですか。

湾岸戦争はイラクに侵略・併合されたクウェートを解放するための戦いでした。この時、米国はイラク内のクルド人に「協力すれば、独立を支援する」と約束したので、クルド人は多国籍軍に協力しました。その後、英米によるイラク侵襲作戦でも、米国は同じ約束をしました。しかし、いずれも戦いが終われば、その約束は反故にされました。ユダヤ人は、紀元前に古代ローマに滅ぼされ、祖国を失いましたが、第二次世界大戦時に英国から「連合

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>有限会社 ナガイ美容</p> <p>〒722-0234 尾道市木ノ庄町木梨786-1 TEL (0848) 48-3336</p> | <p>長岡工業</p> <p>各種注文家具製造</p> <p>有限会社 篠原木工芸</p> <p>取締役社長 篠原 大介</p> <p>山形県西置賜郡飯豊町大字中824 TEL・FAX (0238) 74-2411</p> | <p>警備員募集</p> <p>(株) アプロードジャパン</p> <p>代表 芳賀 悟</p> <p>東京都荒川区荒川3-79-1 野沢マンション4F TEL 03-6458-5450</p> | <p>脚本 演出 撮影 映像製作</p> <p>アートビジョン</p> <p>〒616-8341 京都市右京区嵯峨甲塚町8-103 TEL・FAX 075-864-3212</p> | <p>建築一式・設計・施工</p> <p>倉田建築有限会社</p> <p>一級建築士事務所</p> <p>〒728-0021 広島県三次市三次町1746-2 ホームページ http://www.k2-homes.com/hp/kurata-k/</p> |
| <p>三宅水道工業 有限会社</p> <p>●給排水 ●衛生設備 ●公共下水道 ●浄化槽工事</p> <p>〒728-0021 広島県三次市三次町1793-6 TEL (0824) 62-2740</p> | <p>中屋教室</p> <p>(数学・簿記・ギター)</p> <p>中屋 義正 萩市椿東2968-11</p> | | <p>しまねのお手伝い</p> <p>pâtisserie ma-sa depuis 2006</p> <p>〒270-0013 千葉県松戸市小金きよしヶ丘3-10-9 TEL 047-316-1234 FAX 047-316-1243</p> | <p>ホットスタンプ</p> <p>イワサキ</p> <p>〒362-0064 埼玉県上尾市大字小敷谷1171番地5 TEL(048) 725-1854</p> |