

とっとり市報

1998/平成10年

No.743

3月

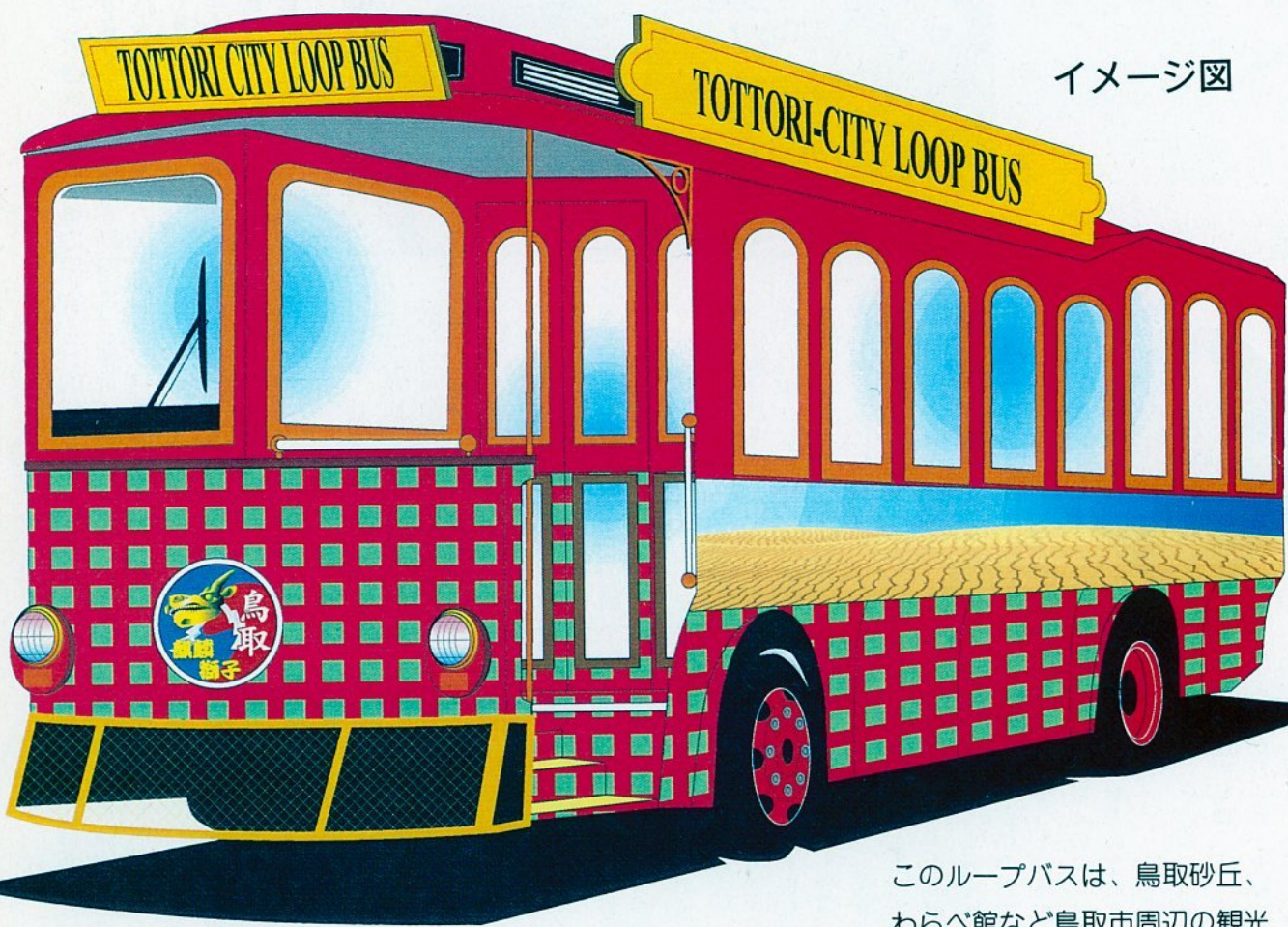
15日号

市観光協会ループバス7月運行予定

愛称募集!

くわしくは裏ページをご覧ください。

イメージ図



主な内容

特集

- 歩こう会30周年記念対談… 2・3
同和問題シリーズ… 4
まちかどアルバム… 5
こんにちは保健婦です…
賈さんの韓国のこと… 6
新大学の基本計画まとまる… 7

- 環境と大学を考える
シンポジウム… 8・9
新大学をつくるこの人…
新大学通信… 10
お知らせ… 11~15
ふらっと・プラット最終回…
ループバス愛称募集… 16

このループバスは、鳥取砂丘、
わらべ館など鳥取市周辺の観光
施設を一つのルートで結ぶレト
ロ調の35人乗りバスです。内部
は木目調で、後部に展望室があ
ります。

◆人口 147,933人 • 男 71,520人 (前月+28人) • 女 76,413人 (前月+20人) ◆世帯数 52,329世帯 (前月+0世帯)

— 2月1日現在登録人口 —

レッツ ウォーク!

特 集

歩こう会30周年記念対談

=出席者=

市幹理副副会
会長事長長
教育委員会事務局次長
岩成潔一
西尾香河影山登利しげ子さん
松下周次さん
和孝さん



西尾市長

会は昭和四十二年五月十四日に第一回の歩こう会を始められて三十周年を迎えるました。そこで会の役員の皆さんをお迎えし、市長と対談していただくことにいたしました。

それではまず市長からお話ををお願いします。

市長 最初に歩こう会のことをお聞きしたとき、私自身長年の仕事は農業に関することで、職務上いつも歩いていたので、正直言つてわざわざ歩かなくても仕事を通じて歩いていることになつていていました。

しかし会員の方から歩くのはスポーツで、また歩きながら地域の文化に触れるということを聞いて関心を持ちました。

米山君晴さん

担当する幹事を引き継ぎました
が、当初から企画を担当された石井久吉氏が私の恩師であることに驚きました。先生の丹念に作られた数々のコース図は今でも非常に参考になる立派な作品です。

米山君晴さん

米山会長さん、発足当時のことをお話ください。

米山 昭和四十二年、当時の高市長さんが歩くことによる

市民の健康づくりを提唱され、五月に約八十人が参加して歩いたのが始まりです。回を重ねる度に参加者は少なくなつたため、昭和四十五年四月からは運営全般に役員が協力し、企画等に市車を利用して名勝・旧跡を訪ね、盛會な行事として定着しました。

香河さんは五年前企画運営を担当する幹事を引き継ぎました
が、当初から企画を担当された石井久吉氏が私の恩師であることに驚きました。先生の丹念に作られた数々のコース図は今でも非常に参考になる立派な作品です。

米山君晴さん

そのとおり、この会報が欲しくて参加を楽しみにしている人も多いようです。三百六十号に三十年前の新聞記事を図書館から探すなど、非常に苦心して資料を集めています。

松下 そのとおり、この会報が欲しくて参加を楽しみにしている人も多いようです。三百六十号に三十年前の新聞記事を図書館から探すなど、非常に苦心して資料を集めています。

香河 それからここ二、三年テレビでウォーキングの効用を



米山君晴さん

市長 確かに足腰を鍛えて歩くことは人間の基本でしょう。それにただ歩くだけでなく面白みを加えるということが役員皆さんの役目でしょうから、なかなかご苦労のことです。



香河和孝さん

された方で九十歳を過ぎた現在も元気と聞いています。

市長 会報誌を毎月発行され、そのなかで名勝・旧跡などを解説されているとお聞きしましたが、そのご苦労は大変だと思います。しかし、それが単に歩くだけではなく色々な勉強ができる、その魅力で盛会になつてているのでしょうか。

司会 ところで、三十年の歳月で鳥取市周辺はほとんど歩いておられるでしょうか。みられてその感想はどうですか。

影山 私は看護婦をしていましたが、市報で歩こう会のことを探り早く参加したいと思っていました。

昭和五十四年退職を機に入会させてもらいました。それからずっと出ていますけど、歩くといつても自分一人では行けない山野もあり、本当に仲間に入れて良かったなと思っています。

登利 私は歩き出してから十五年ですが、最初の頃は勤めていました。経理事務をして机に



登利しげ子さん



松下周次さん

市長 ほう、そんなに増えましたか。

登利 最近、若い人が加入され、お年寄りの方とも仲良く歩かれます。その根本は歩かないといけないという意識の高まりにあると思います。

米山 忙しい農家にそれぞれ嫁いでいる四人姉妹が、例会と一緒に歩いて仲良く話ができるようになりました。

市長 例会で歩く距離、速度には一定の基準があるのでしょうか。

香河 十キロを基準としてスケジュールを作るよう前任者から引き継ぎましたが、最近は十二キロから十四キロにしています。

大体平均時速四・五キロで歩いています。

市長 一時間四・五キロは速いですね。

影山 まだ速い人もいます。ちょっととゆっくり歩くと「もつと速く」という人が増えました。

松下 そのとおりで、時速六キロ以上で歩く人が多くいます。

市長 そうなると四十歳から八十歳まで参加しておられる歩こう会は二つに分けて歩かないといけないのではないか。

影山 列は相当長くなります。分けてしません。

登利 私は分けない方がいいと思っています。年をとっても速い人、若くても遅い人がいますが、分けていません。

香河 実は役員二、三人をそぞれ先導、中間、しんがりと配置し、遅れる人をいつも責任もって誘導し、事故の起きないようにしています。

影山 団体で歩く、皆で一緒に歩けると思います。一人ではとても歩けないと私は思っています。

香河 実は役員二、三人をそぞれ先導、中間、しんがりと配置し、遅れる人をいつも責任もって誘導し、事故の起きないようにしています。

影山 团体で歩く、皆で一緒に歩けると思います。一人ではとても歩けないと私は思っています。

市長 三百六十四回を経た例会で印象の深かったお話をお願ひします。

司会 そうですね。楽しかったときやつらかったこともあります。私が、一年前に歩こう会に参りました。退職後に入会して十一年になります。

しばらくしていたので身体の衰えがわかり、これではいけないと早朝歩いてから職場に出ていました。退職後に入会して十一年になります。

毎月例会で歩く楽しさは、自然とのふれ合い、人と交流することです。この会に、ぜひ多くの皆さんに参加して欲しいと思っています。おかげで今年は会員数二百九人になりました。

市長 三十年前に比べて今は車社会になつております。健康な人間でも歩かなくなっています。また、高齢化社会がどんどん進むなかで、確かに歩こう会の存在意義は大きいです。生活をエンジョイしながら健康に過ごすということは、市行政の目的に基本的に一致するわけです。



例会で元気よく歩く会員の皆さん

の市民に参加していただきたためにも市長さんのご助言をお願いします。

市長 三十年前に比べて今は車社会になつております。健康な人間でも歩かなくなっています。また、高齢化社会がどんどん進むなかで、確かに歩こう会の存在意義は大きいです。生活をエンジョイしながら健康に過ごすということは、市行政の目的に基本的に一致するわけです。

でも会員が多くなつてくると、年齢層で分けるとか、個々の能力に応じてコース別にするとか、自分の判断で選択できる企画が必要になるのではないかと思います。

それから大変でしょうが、会報の発行を続けてもらつて、安全第一で、楽しく歩いていただきたいと思います。

また、市が建設している施設見学もコースに入れていただきたいと思います。

登利 私は例会でいつも最後尾を担当していますが、事故無く全員が完歩し、皆と「さようなら」のあいさつをしたときの喜びが何物にもかえられません。

市長 皆が助け合つて一緒に歩くということは素晴らしいですね。

歩こう会が発展するようこれからも歩き続けて健康づくりに励んでください。

司会 今日はどうもありがとうございました。



まちかどアルバム



2月6日、昨年12月に施行命令が出された中国横断自動車道姫路・鳥取線智頭ー鳥取間の早期完成を目指すため、「整備促進の集い」が開かれ、主催者を代表して西尾市長が、「官民一体となって協力していきたい」とあいさつしました。



2月23日、福祉文化会館で市女性交流室を利用する女性団体が市長と懇談し、市女性基本計画策定など女性問題について意見交換をしました。



2月21日、平成9年度鳥取市スポーツ表彰受賞者が文化ホールで行われ、体育功労章、優秀指導者賞、スポーツ賞、スポーツ奨励賞を受けられた81人と27団体に市長から表彰状・記念品が授与されました。

まちの話題やニュースをお寄せください。
問い合わせは、まちづくり推進課(☎市役所内線2331)へ。



環境問題と地域経済や人々のライフスタイルなどについて考え、その中で環境をテーマとする新大学を設置する意義などを議論する「環境と大学を考えるシンポジウム」が2月12日、県民文化会館で開催され、約500人の市民が基調講演、パネルディスカッションに聞き入っていました。



高齢化社会を迎える「21世紀の健康問題」をテーマに、大阪教育大学の山川正信教授を講師に迎えて「健康講演会」が2月21日、さざんか会館で開催され、大勢の市民が参加しました。

2月の主な出来事	
6日	大型店出店で大店審が結審
7日	米里地区農業集落排水施設しゅん工式
10日	臨時議会で新議長に岡本善徳氏を選出
12日	県民文化会館で「環境と大学を考えるシンポジウム」を開催
21日	平成9年度市スポーツ表彰受賞式 さざんか会館で「市民大学特別講演会」を開催
24日	県民文化会館で「むらづくりシンポジウム」を開催
27日	文化センターで「こども科学館展示発表会」(～3/2日)



18

鳥取市国際交流員 賈 惠京さん

餅粉のように真っ白な雪のなかから、つんつんと伸びだすよもぎやなずな等の芽を見ながら、ほのぼのとした日の出のような希望を見つけます。そしてうぐいすの鳴き声から春の伸びを発見するのです。

私は、春というとまず思い浮かべるのがあります。それは、赤い両頬を膨らまし、未知の世界への期待に満ちた瞳を光らせながら、びかびかの大きなランドセルを背負った新入生の姿です。

韓国は3月から小学校（チョドゥンハキョウ 초등학교）、中学校（チュンハキョウ 중학교）、高等学校（コドゥンハキョウ 고등학교）、大学校（テハキョウ 대학교）等の新学期が始まります。学校制度は6・3・3・4制として義務教育は小学校、中学校（一部学校除き）までです。中学校、高校は、一時期に自由服にしたこともありますが、最近はほとんどの学校が制服に復活しつつあります。学校ごとに制服の形が違い、とてもしゃれて個性的なのが印象的です。また、小学生は週1時間のクラブの活動があり、学芸、体育、趣味、労作、団体活動のなかから好きな一つ選び、先生や外部講師（保護者含む）、名誉先生に指導してもらいます。なかには国際化の波に乗って、英語や漢字を学ぶ子供もいます。小、中、高校では学習以外に生徒の生活指導にも力を入れており、校内、外での健全な遊び文化の育成や人生教育として週2回の道徳教育、そして家庭科教育を通しての人との関わり、礼儀作法などの教育もしています。また家庭でのしつけ（あいさつ、言葉使いなど）や地域からの協力ともうまく連携を取りながら子供の健やかな成長を見守っています。

もうすぐ4月になると、日本にも入学という新鮮で希望に満ちた風が吹き出すでしょうね。大きなランドセルのなかに美しい友情と夢が段々と詰っていくよう暖かく見届けてあげたいものですね。

そして次第にツツジ（チンダルレ 진달래）、レンギョウ（ケナリ개나리）の花が山や野原を美しく染めるとき、私たちの心も美しい色で染まっていくことでしょう。

脳卒中を発症した人のお話をきいてみると、大部分の人が精神的打撃が大きかったとのことです。「こんな体を人に見られることが悲しい、見られたくない」などその

年以前に脳卒中を発症し、右半身にまひが残っています。思うように歩けないと次第に家へ閉じこもりがちになっていました。家族がリハビリにと散歩を勧めるのですが気持ちがついていきません。そんな時、同じように脳卒中を発症した友だちが家へ遊びにきてくれたそうです。Aさんは、時間のたつのも忘れ、話をしました。お互いの病気のこと、日頃の自分の思いなどです。

発病してからも同じ病気をもつ人たちとのふれあいの中で、励まされ前向きに生きることができるようになった人が多くみられます。

鳥取市にも「脳卒中後遺症をもつ人のつどい」が数カ所で開かれ、病院によつては「患者の

ながま



表現方法はさまざまです。

Aさんもその一人でした。二年前に脳卒中を発症し、右半身にまひが残っています。思うよ

うに歩けないと次第に家へ閉じこもりがちになっていました。家族がリハビリにと散歩を勧めるのですが気持ちがついていきました。

会」ができます。
「なかま」とともに話し合い、語り合いながら「心の活性化」ができるたらと保健婦は願っています。



シリーズ『脳卒中』～その4～

高齢者の交通事故を防止するため

高齢者
マーク



- ・高齢運転者標識（高齢者マーク）をつけた車両や高齢歩行者の保護に配慮した運転をしましょう。
- ・高齢運転者は交通安全教育、運転適性診断を積極的に受けるとともに高齢運転者標識（高齢者マーク）を表示しましょう。



新しい大学の基本計画まとまる!

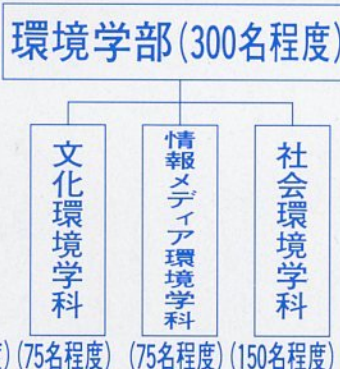


平成13年（2001年）の開学を目指し、市と県が共同して設立準備を進めていた新しい大学の学部・学科や教育内容などに関する基本計画（案）が、さる2月18日、第4回大学設立準備委員会に報告され、了承されました。今回は、皆さんにその概要をお知らせします。

建学の理念

- ・持続的発展が可能な社会の形成に寄与することを目指します。
- ・豊かな人間性と創造的・実践的な能力を備えた人材の養成を目指します。
- ・地域に根ざし、地域社会の未来を築く原動力となることを目指します。

学部・学科の構成 及び内容



※3年次編入学定員
(30名程度) (75名程度) (75名程度) (150名程度)

・社会環境学科

キーワードは「社会システム」

社会科学の視点から環境に配慮した新たな社会システムの構築に役立つ人材を養成します。主な教育分野は「経済・経営」「法律・行政」などです。

・情報メディア環境学科
キーワードは「情報メディア」

教育・研究の特色

・専門科目と共通科目を効果的に配置するカリキュラムとします。
・教育効果を高めるため、少人数教育やセメスター（半期）制（注1）などを導入します。
・実践的な英語教育や情報処理教育のほか、在学中に就業体験を行いうインターナシップ（注2）など実践的な教育を行います。

・企業や研究機関などの共同研究、受託研究などを推進します。

学長候補には加藤尚武氏

第4回大学設立準備委員会において、環境倫理学の第一人者で京都大学文学部教授の加藤尚武氏を学長候補とすることが了承されました。（10ページにインタビューを掲載）

なお、新しい大学の名称については、大学の目指す教育研究の方向性を考慮して、今後、広く親しみやすい名称を検討していきます。

高度情報社会に対応し、地域や企業におけるさまざまな情報メディア環境の構築に役立つ人材を養成します。主な教育分野は「ソフトウェア」「情報ネットワーク」などです。

・文化環境学科

キーワードは「ライフスタイル」。環境と調和した新しいライフスタイルと真に快適な生活空間の創造に役立つ人材を養成します。主な教育分野は「環境と文化」、「環境デザイン」などです。

※学部学科の名称はいずれも仮称です。
※自然科学分野を含む環境に関する基礎教育、実践的な語学教育及び情報処理・メディア教育は全科学の共通科目とします。

建設予定地

つのいニュータウンに建設を予定し、約18ヘクタールの用地を確保しています。

・公開講座、社会人入学など地域に開かれた大学づくりを目指します。
・海外の大学や研究機関との学術交流や提携大学との交換留学を推進します。

（注1）セメスター制：1年間を2つの学期に分割し、半期集中方式による教育形態

（注2）インターナシップ：学生が一定期間、企業などにおいて実習・研修的な就業体験をする制度

環境問題と新大学の役割を議論!

「環境と大学を考えるシンポジウム」を開催



「地球温暖化と環境の未来像」と題して、環境問題と新大学の役割を考えるシンポジウムを2月12日に開催しました。

京都大学教授の加藤尚武氏、砂漠化防止研究に取り組む鳥取大学乾燥地研究センター長の稻永忍氏、環境ジャーナリストの読売新聞解説部次長岡島成行氏の三氏を招いて、それぞれが基調講演を行った後、会場からの質問も取り上げてパネルディスカッションを行い、真剣な議論が交わされました。概要を紹介します。(文中敬称略)

加藤尚武

【基調講演】

今、地球上では、数百年に一度の大きな変化が起きている。地球温暖化などという問題も昔はなかった。この変化は、産業革命以降の社会・経済の根本のしくみにまで及んでいる。

法律面では、例えば、クジラを守るなどの「生物が権利を持つ」という考えは今までの法体系にない新しい考え方であるし、経済についても大きな変化が起きている。今まで物を捨てるのではなく新しい考えである。それはタダで、石油なども使う分だけの代金を払えばよかつたが、使わなかつた分、つまりわずかな残りをどうするか、あるいは廃棄物の処理コストの負担をどうするかなども考えなければならぬ。政治についても、現在の人の判断だけではなく、未来の人のことまで考え、その人たちの生きる可能性まで含んだ民主主義のルールが必要だ。

このように、私たちの社会の根本の仕組みを反省しなければ動や財政の健全化などの問題に、さらに温暖化対策を盛り込まなければならないという厳しい状況に直面している。環境問題と、いう数百年の波、そして経済の

なかでの倫理を立て直さなければならぬという波、その中で私たちがしなければならないことは、このような世界の動きに対応できる新しい知性、頭脳をつくることである。それが未対する最大の責任であると同時に、未来への最大のプレゼントであると考える。

稻永 忍

現在起きている環境问题是、温暖化だけでなくさまざまなものがある。自分の専門でいうと、砂漠化、つまり緑の大地が砂漠のようになってしまふこともその一つだ。これは肥沃な表土が無くなるとか、地表面に塩がたまる、あるいは飛んできた砂が畑やオアシスを埋めつくすことによって起ころ。世界の全陸地面積の二五%がこのような砂漠化の状態に陥っている。中でも乾燥地の砂漠化が著しい。

しかし、日本でこうしたこと

方にあるが、そこに住む人々は収入を得るために仕方なくやつて使つている我々にも大いに責任があるからだ。したがつて、砂漠化防止には国際的取り組みが欠かせない。解決方法を考える場合昔からその土地に伝わるやり方や知恵に着目し、それを知るお年寄りからもつと学ぶべきだと考える。そして我々の持つ技術とこれらを組み合わせていくことが必要だ。



加藤尚武氏

岡島成行



稻永 忍氏

今回取材した京都会議についていえば、やつとスタートラインに立つたという感じだ。最終的なCO₂の削減目標はEU八%、アメリカ七%、日本六%となつたが、日本でいえば、排出

は国民二人に一台の割合で車があるが、中国が日本と同じ割合で車を持ったなら、世界中の車が二倍となってしまう。しかしこれを認めないとするなら、「中国人は日本人と同じ暮らし出来ないのか」ということになってしまう。解決策としては「日本も中国も車は五人に一台にする」といったことしかない。

岡島成行 氏

権取引や森林のCO₂吸収分のカウントなどにより、実質求められる削減は二・五%となり、さらにほかの条件を加味すれば新たな削減はごくわずかになる。ただ、量的には不満があるものの、放つておけば二〇%以上増加するのだから削減が決まること自体は前進である。

温暖化対策における問題点として公平性の問題があげられる。つきつめていえば、誰がどれだけCO₂を出していいのかということになる。例えば、日本には国民二人に一台の割合で車があるが、中国が日本と同じ割合で車を持ったなら、世界中の車が二倍となってしまう。しかしこれを認めないとするなら、「中国人は日本人と同じ暮らし出来ないのか」ということになってしまう。解決策としては「日本も中国も車は五人に一台にする」といったことしかない。

大学の計画については、このような時代背景の中でぜひつづけていただきたい。そして、今環境科学のうち社会科学、人文科学の分野をきちっと教えていふところがほとんどないので、この分野を特にやつてほしい。

（加藤）

【ディスカッション】

環境問題を解決することと生活水準を下げるということは必ずしも同じではない。エネルギー消費の配分、割り振りを考えれば、生活水準を下げなくてすむこともあり得る。ライフスタイルについて考えると、ヨーロッパの一部では少ない費用で本当の意味での充足感を得られる生活を守っている。そういう空間形態や生活スタイルをつくること、発見することがカギだと

日本の大学で今まで新しい研究領域が開発されたのは、ほんとが大学の拡張時であった。ところが定員法ができるために国立大学では新しいことをやる場合も定員の枠の中でやらねばならず、名前だけ「環境」を冠

（岡島）新聞記作る過程に、い大学に（加藤）環境になつた。

などと思う。

権取引や森林のCO₂吸収分のカウントなどにより、実質求められる削減は二・五%となり、さらにほかの条件を加味すれば新たな削減はごくわずかになる。ただ、量的には不満があるものの、放つておけば二〇%以上増加するのだから削減が決まったこと自体は前進である。

ら逆算する必要がある。環境問題の技術的な防止策は出ているが、社会科学の分野が遅れている。基準がないためこのようになっている。今こそ人類の平等性を真剣に考えなければならない。まとめれば、環境問題は環境資源の分配、再分配の問題であり、大変大きな価値観の変動の時期に来ているということである。

環境問題の解決とは、特に先進国の生活水準を下げるに他ならないのか。

と答申しており、具体的な取り組みがスタートしたところだ。まだ人材が育つておらず時間だ

権取引や森林のCO₂吸収分のカウントなどにより、実質求められる削減は二・五%となり、さらにほかの条件を加味すれば

ら逆算する必要がある。環境問題の技術的な防止策は出ているが、社会科学の分野が遅れていて基準がないためこのようになら

した温暖化が地球自身の温暖化となり、手がつけられなくなる。

いと新しい講座が開設出来ない
国立大学より、私立大学が新しく
いことを先にやつて示すほう

ではないか。つまり生き残ることと自分が夢だと考える。

岡
このように、世界中の人々が平等な生活レベルを享受できることを目指すのかどうかが重要な課題であり、具体策はそこからシベリアではツンドラの中にあらメタンガス（温暖化効果はCO₂の20倍）が大気中に出てしまい、これがさらに温暖化を加速するという現象が起こる。こうなると、最初は人間が作り出

なぜ国立大学で取り組んでいいのか。
(岡島)

国立大学では、新しいことをしようとするときさまざまな障害がある。予算を文部省が認めな

の点で、環境というテーマが夢のあるものとして理解されるのか。
（加藤）

そこから新しい情報が出ていくことは可能だ。「20世紀」を作ったのが鳥取なら、21世紀のイメージも鳥取で作つてもらいたい。この新しい大学に未来をかけたいと思っている。

今回は、昨年12月市議会定例会で、市長が述べた新大学問題に関する所信(要旨)を掲載し、1年にわたる連載のまとめとします。

新大学通信

少子化の進行と新大学⑫

現在、少子化を迎えている時期であり、「こんな時期に、なぜ大学の設立に取り組むのか」と問われることがあります。

その時に私は、「少子化の時代だからこそ、鳥取で取り組む必要があるのではないか」と答えています。

将来を担う青少年の人材育成は行政の重要な責務だと考えますし、また、少子化で若者の自然増加が期待しにくいにもかかわらず、大学進学者の約9割が県外に出ている実態に直面している本県・本市だからこそ、新大学が非常に重要な意味を持つと考えるからです。

もとより、地元に縛りつけるという発想ではありません。地元にとどまりたい若者がとどまるとのできる選択肢を用意する、さらには他地域からの若者を迎え入れるという考え方です。

これは、金田市長以来の積年の課題であり、本市が21世紀に飛躍するためには、何としても実現すべきものです。本市のためのみならず、東部15市町村全体、さらには県全体の発展のために、ぜひとも実現させるべき重要な施策です。

確かに、歴代の市長が実現しようとして果たせなかったことですし、慎重に取り組むべきことは論を待ちません。

振り返れば、私も決断までには相当時間をかけました。まず、平成4年から有識者による検討委員会でご審議いただき、新大学実現に向けた専門的な検討・研究を進めるべきとの報告をいただきました。それ以来、先進事例調査はもとより、文部省や経済界等全国的な情報の収集とともに、高等教育設置準備懇談会等における専門家の意見聴取、県による各種調査結果などを踏まえ、さらには、市民の皆様による署名活動や支援団体の結成など、さまざまなことを総合的に検討し、熟慮を重ねました。さらに、市議会はもとより、知事、県議会などの理解も得ながら取り組んできました。

「実現が難しいのではないか」との声も耳にしますが、困難を乗り越えてでもやらねばならない重要な課題はありますし、その実現方策を考え出すことは行政の責務でもあると思っています。

もちろん、大学を取り巻く状況が、安易な考えを許さない環境であることを自覚し、それへの備えを十分持って取り組むべきことは言うまでもありません。今後とも、このことを肝に銘じ、まい進してまいりたいと考えています。
(完)

今回は、哲学・倫理学を専門とされながら、旧来の学問の枠にとどまることなく、科学技術と深く関わる環境倫理学や生命倫理学などの新しい学問領域で、先駆的な取り組みをしておられ



加藤尚武氏

「倫理学は、いわゆる道徳教育とはもちろん異なりますし、「善とは何か」というような抽象的な問題ばかりを扱っているわけでもありません。」

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

「『技術』とは、人間にとつて可能な行為の幅を広げる手段のことであり、メニューを増やす方法です。『倫理』とは、与えられた条件の下で可能な行為

——環境問題の解決に際して、『環境倫理学』はどのような役割を担うのですか。

「未来の子供たちが安心して健康に生きていけるかどうか、

抽象的で現実社会から離れたことを扱う学問と考えてしまう人もいますが、本当はどんな学問なのですか。

「倫理学は、いわゆる道徳教育とはもちろん異なりますし、「善とは何か」というような抽象的な問題ばかりを扱っているわけでもありません。」

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

「『技術』とは、人間にとつて可能な行為の幅を広げる手段のことであり、メニューを増やす方法です。『倫理』とは、与えられた条件の下で可能な行為

新大学をつくる この人⑦

新大学をつくる

る京都大学文学部教授の加藤尚武氏を紹介します。

——「倫理学」と聞くと、

学校で学ぶ「道徳」や「倫理」の内容を連想したり、抽象的で現実社会から離れたことを扱う学問と考えてしまふ人もいますが、本当はどんな学問なのですか。

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

——環境問題の解決に際して、『環境倫理学』はどのような役割を担うのですか。

——「倫理学」と聞くと、学校で学ぶ「道徳」や「倫理」の内容を連想したり、抽象的で現実社会から離れたことを扱う学問と考えてしまふ人もいますが、本当はどんな学問なのですか。

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

——環境問題の解決に際して、『環境倫理学』はどのような役割を担うのですか。

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

——環境問題の解決に際して、『環境倫理学』はどのような役割を担うのですか。

——環境問題の解決に向けて技術開発が進めば、環境倫理を考えなくともよいのでしょうか。

——環境問題の解決に際して、『環境倫理学』はどのような役割を担うのですか。

飼い犬の登録と狂犬病予防注射日程表

日	注 射 会 場	時 間
4月6日(月)	岩坪公民館	9:30~ 9:40
	鳥取いなば農協神戸支店	10:00~10:10
	下砂見公民館	10:20~10:30
	大和地区公民館	10:50~11:00
4月7日(火)	湖南地区公民館	9:30~ 9:50
	鳥取いなば農協大郷支店	10:05~10:20
	松保地区公民館	10:40~11:10
4月8日(水)	明治地区公民館	9:30~ 9:45
	豊実地区公民館	10:10~10:25
	西里仁公民館	10:45~11:00
4月9日(木)	城北地区公民館	9:30~10:20
	浜坂地区公民館	10:40~11:30
4月10日(金)	東吉成会館	9:30~ 9:50
	南雲山集会所	10:10~10:40
	大覚寺公民館	11:00~11:20
4月13日(月)	鳥取いなば農協鳥取美保支店	9:30~10:00
	中吉成会館	10:15~10:30
	美穂地区公民館	10:50~11:10
4月14日(火)	円通寺集会所	9:30~ 9:40
	国安集会所	10:00~10:20
	東馬場集会所	10:40~10:50
4月15日(水)	賀露7区公民館	9:30~ 9:50
	第三港湾建設局	10:10~10:30
	千代水地区公民館	10:50~11:10
4月16日(木)	わかば会館	9:30~ 9:45
	津ノ井地区公民館	10:10~10:40
	米里地区公民館	11:10~11:30
4月17日(金)	面影地区公民館	9:30~10:00
	大村2区集会場	10:20~10:50
	修立地区公民館	11:10~11:30
4月19日(日)	鳥取市役所	9:00~11:30
4月20日(月)	岩倉地区公民館	9:30~10:10
	稻葉山地区公民館	10:30~11:00
4月21日(火)	東郷地区公民館	9:30~ 9:50
	大正地区公民館	10:10~10:30
	古海隣保館	10:50~11:15
4月22日(水)	下味野隣保館	9:30~ 9:50
	聖神社駐車場	10:20~10:40
	富桑隣保館	11:00~11:20
4月23日(木)	美萩野1丁目集会所	9:30~10:15
	末恒地区公民館	10:35~10:55
	湖山西地区公民館	11:15~11:30
4月24日(金)	湖山地区公民館	9:30~10:30
	湖山神社	10:55~11:20
4月27日(月)	大森団地集会所	9:30~ 9:50
	八幡池スポーツセンター城北体育館	10:10~10:30
	北園ふれあい会館	10:50~11:20

飼い犬の登録と 狂犬病予防注射

平成10年度の飼い犬の登録と狂犬病予防注射を次の日程で行います。狂犬病予防注射は毎年1回必ず受けなければなりません。登録については、平成7年度以降に登録した犬は、手数料は別途80円必要)。

ハガキ・印鑑を持って時間までに会場に犬を連れてきてください。
手数料=平成7年度以降に登録されていない生後91日以上上の飼い犬／登録と予防注射手数料=5950円▽平成7年以降に登録された飼い犬は、別途80円必要)

なお、注射のとき暴れる犬未満から2歳未満に拡大されかかる医療費の助成が、1歳未満から2歳未満に拡大されかかる医療費の助成が、1歳

特別医療費助成制度の改正により、4月1日から通院に理事業の保留地(宅地)5区画を公売します。
申込期間=3月13日(金)前10時(公開抽選)
抽選場所=市役所第2庁舎

秋里地区内での土地区画整理を公売します。
秋里地区内の土地区画整理を公売します。

秋里地区の土地区画整理を公売します。



高住公園

境内には、5個の力石が残されており。これは元来、若者組に加入する際に一人前かどうかを試すためにかたがせた石だといわれる。



境内には、5個の力石が残されており。これは元来、若者組に加入する際に一人前かどうかを試すためにかたがせた石だといわれる。

桂尾神社

明治37年、故北脇永治氏が千葉県松戸市の原木からとった苗木を育て、県内外に普及させていったといわれています。（現在は、工事中につき立ち入りできない）



二十世紀ナシ親木

昭和36年、鳥取市出身で日展作家として活躍した故長谷川塊記氏により湖山池総合開発のシンボルとして製作されたものである。

北野神社

祭神は、文学の守護神として崇敬される菅原道真。この神社の山中で、みごとな流水文が施された銅鐸が偶然発見されています。



ふるさとの歴史と文化を訪ねて

最終回

位置し、池をゆつたりと眺めている「湖女」と題され「アーチ像」がある。これは、横たわる。これは、有名。

湖山池の南岸に位置し、池をゆつたりと眺めている「湖女」と題され「アーチ像」がある。これは、有名。

青島
しま



コースの順路(数字はkm) ★トイレ有り

(起点) 布勢バス停 0.20 1 ★県立布勢総合運動公園 1.10 2 二十世紀ナシ親木 0.40 3 桂尾神社 2.50 4 高住公園 0.60 5 北野神社 1.10 6 ★青島 0.30 青島入口バス停(終点)

ループバス愛称募集

応募方法

官製はがきに次のことを明記

- 愛称(漢字、ひらがな、カタカナを問いませんが漢字には「フリガナ」を。)
- 愛称の意味、意図を簡単に記入
- 住所・氏名・年齢・電話番号

応募規定

ハガキ1枚につき1点(自作未発表の作品に限る)

応募期限

平成10年4月20日(月)(当日消印有効)

賞

同一名がある場合は抽選

最優秀賞1点

- 賞金5万円
- 副賞吉岡温泉のホテル無料宿泊券ペア1組、ループバス1日乗車券10枚

優秀賞5点

- 賞金1万円
- 副賞ループバス1日乗車券2枚

その他

著作権・版権は鳥取市観光協会に帰属

応募先・問い合わせ先

鳥取市観光協会

TEL 080-0835 烏取市東品治町117 ☎26-0756

地域情報化を推進する鳥取テレトビア



春はそこまで

キャブテンとつとり FAX情報サービス インターネット 音声情報サービス

水ぬるむ季節となりました。日一日と暖かくなり、冬の間ちぢこまっていた体も、そろそろムズムズしてくる頃ですね。

テニスコートや野球場の予約は、お近くのキャブテン端末でどうぞ。初めての人は、まず会員登録を。鳥取市公園・スポーツ施設協会(市営美保球場内・☎26-0888)で、銀行の届け出印と口座番号をご持参の上、手続きを済ませてください。

花だよりも聞かれる頃です。「キャブテンとつとり」の「桜だより」、FAX

情報サービスの「花見情報」を参考にお出かけください。

スポーツしせつよやく 0900000000
スポーツ施設予約抽選システム



**マンション・アパート・戸建
入居大募集**
情報ダイヤル(無料) 0120-29-4688



住まい、土地のこと

(有) 宅建情報センター

鳥取市吉成2丁目315-1 TEL(0857)24-4024(代)

春休み青春の旅

卒業旅行…
家族旅行…
グループ旅行…

長崎へ

お一人様/ 18,000円 • 3月5日~3月28日
(バス+ホテル1泊2食、保険付)
出発まで。各班あり。

お申し込みお問い合わせ
せは最寄の日交窓口へ

日本交通株式会社

(再生紙を使用しています。)