

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、3つの密を避け、ごみ拾いの後は手洗い・うがい・消毒等をしましょう。

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kankyoushizen/kankyou/senmaike/230510.html>

- 6月10日（土）に環境科学センターの一般公開を開催！
環境科学センターでは、環境保全への関心と理解を深めていただくため、施設の一般公開を実施します。身近な環境から地球規模の環境まで「見て」・「ふれて」・「学ぶ」環境楽習室「エコ・ラボとやま」を見学いただけるほか、アニメ「ガラスの地球を救え！」の上映や、実験・体験コーナーもあります。

- ・日時 令和5年6月10日（土）
午前の部 9:30～11:30、午後の部 13:00～15:00
午前・午後完全入替制
(混雑緩和のため、事前申込みをお願いいたします。)
- ・場所 射水市中太閤山17-1

<詳しくはこちら>

https://www.pref.toyama.jp/1730/2023ippankoukai_top.html

- 『第18回食育推進全国大会』食品ロス削減啓発イベント参加者募集！

○サルベージ・パーティ（参加者募集は締め切りました）
家庭で持て余している食材をみんなで持ち寄り、おいしい料理に変身させるイベントです。

- ・日時 6月25日（日） 10:30～12:30
- ・場所 富山調理製菓専門学校（富山市総曲輪4-4-5）

○フードドライブ

家庭で余っている食品をお持ち下さい。必要とする福祉団体等へ寄付します。

- ・日時 6月24日（土） 10:00～17:00
6月25日（日） 10:00～16:00
- ・場所 富山産業展示館（テクノホール）

<詳しくはこちら>

サルベージパーティ&フードドライブ

<http://www.tkz.or.jp/>

第18回食育推進全国大会inとやま 公式サイト

<https://shokuiku-toyamataikai-18th.jp/>

- とやまりレーフードドライブ・キャンペーンについて
富山県では、家庭由来の食品ロスのうち「手付かず食品」の有効活用策となる「フードドライブ」について、県民の認知度の向上、取組みの浸透・拡大・定着を図るため、昨年に引き続き県内全域で「とやまりレーフードドライブ・キャンペーン」を実施しています。

<フードドライブ実施情報>

県内各地のフードドライブの実施予定等について、情報発信しています。

寄付いただける食品がありましたら、ぜひお持ちください！

フードドライブアーカイブ とやま食ロスゼロ作戦(foodlosszero.jp)

<https://foodlosszero.jp/fooddrive?status=schedule>

<参加団体の募集について>

とやまりレーフードドライブ・キャンペーンについて

とやま食ロスゼロ作戦 (foodlosszero.jp)

<https://foodlosszero.jp/fooddrive/campaign>

□ ■ _____ □

2. 国、県等からのお知らせ

□ ■ _____ □

- 【NEW】EVを導入される方へ補助金を交付します！

EV（電気自動車）を導入する個人、事業者等に対して、その導入費用の一部を補助する「富山県EV導入支援事業補助金」の募集を開始しました。補助額は1台あたり10万円！ぜひEVの導入をご検討ください。

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/100223/kensei/ev/2023evhojo.html>

<問合せ先> 富山県成長戦略室（カーボンニュートラル推進課）
TEL：076-444-9676

■【NEW】大雨による油流出事故を防止しましょう！

近年、梅雨期や台風期の大雨により油流出事故が多発しています。油流出事故を防ぐため、事前に油水分離槽や事業所内の清掃、保管容器の固定などを行いましょ。万が一、油流出事故が発生したときには、市町村の環境担当課や消防署、県環境保全課など関係機関に至急ご連絡ください。富山県の豊かで清らかな水環境を守るため、皆様ご協力くださるようお願いいたします。

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1706/bousaianzen/bousai/kj00003231.html>

<問合せ先> 富山県環境保全課（水質保全係） TEL：076-444-3146

★【NEW】ナチュラリストの自然解説を県内5箇所で行っています。

○ねいの里地区

自然博物館センターの自然観察路や遊歩道を歩きながら、身近な自然の仕組みについて解説を実施するとともに、自然観察を通じて環境教育を行っています。

○頼成の森地区

自然観察路や遊歩道を歩きながら身近な自然の仕組みについて解説を実施するとともに、自然観察を通じて環境教育を行っています。

○称名地区

称名平休憩所、称名園地及び称名橋周辺において自然解説を実施しています。

○立山地区（室堂平）

立山自然保護センターを拠点として、観光客や登山者に室堂平周辺の案内を行うとともに、1時間から2時間程度、みくりが池周辺を歩きながら自然解説を実施しています。

○立山地区（弥陀ヶ原）

国民宿舎立山荘を拠点に、湿原やカルデラ展望台への遊歩道を歩きながら、1時間から2時間半程度の自然解説を実施しています。また夜間には立山荘内でスライド、ビデオ等による自然解説も実施しています。

案内料は無料です。実施期間など詳しくは下記ホームページをご覧ください。

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1709/kurashi/kankyoushizen/shizen/kj00006578.html>

■「とやまカーボンニュートラルポータル」がオープンしました！

県と15市町村が共同でカーボンニュートラルに関する情報を提供するサイト「とやまカーボンニュートラルポータル」を令和5年2月に開設しました。カーボンニュートラルについての解説や、各種イベント情報などを掲載しています。ぜひご覧ください。

<ポータルサイトはこちら>

<https://www.carbon-neutral-toyama.jp/>

<問合せ先> 富山県成長戦略室（カーボンニュートラル推進課）
TEL：076-444-9676

- 中小企業のためのSDGs対応専門家相談・派遣（無料）
（独）中小機構基盤整備機構北陸本部による「中小企業のためのSDGs対応専門家相談・派遣（無料）」のご案内です。

<詳しくはこちら>

https://www.smrj.go.jp/regional_hq/hokuriku/sme/consulting/index.html

<相談例>

- *SDGsをどうビジネスに活かしたらよいか
- *SDGsに取り組むとどんなメリットがあるのか。
- *SDGsを商品開発や販路拡大につなげたい
- *自社の事業はどのSDGsターゲットに当てはまるか。
- *SDGsで社内人材の育成、モチベーション向上にどうつなげるか など

【連絡先】

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸本部 企業支援課
電話076-223-5546

- 今の時期は、光化学オキシダントにご注意を！
春から夏にかけて光化学オキシダントの濃度が高くなることもあり、濃度が高くなると、目やのどの痛みなどの症状がでるといわれています。
地域ごとの濃度や注意報の発令などが一目でわかる下記のサイトで、現在の状況をご確認ください。

<現在の濃度は、こちらを参照>

<https://toyama-taiki.jp/>

<光化学オキシダントは、こちらを参照>

<https://www.pref.toyama.jp/1706/kurashi/kankyoushizen/kankyou/kj00008044.html>

- 令和5年度「省エネ最適化診断」「無料講師派遣」の申込受付を
4月18日に開始しました

「エネルギーコストを削減したい」「カーボンニュートラルへ向けて省エネを進めたい」などの課題解決を支援する「省エネ最適化診断」と、省エネに関する説明会（セミナー・カンファレンス等）に無料で講師を派遣する「無料講師派遣」の申込受付を、4月18日に開始しました。

◎省エネ最適化診断

国の補助事業のため、わずかなご負担で省エネのプロによる診断を受けることができます。

費用のかからない運用改善を優先して提案しますので、エネルギー価格が高騰を続ける今、ぜひお早めにお申し込みください（先着順）。

○診断申込メニュー・料金

<A診断> 10,450円（税込）

専門家1名を派遣して、1日の訪問で診断を実施

<B診断> 16,500円（税込）

専門家2名を派遣して、1日の訪問で診断を実施

<大規模診断> 23,100円（税込）

診断前に専門家1名との事前打合せを行い、その後、専門家2名を派遣して、1日の訪問で診断を実施

<詳細や申込方法などはこちらを参照>

<https://www.shindan-net.jp/service/shindan/entry.html>

【省エネ最適化診断のお問い合わせ先】

省エネルギーセンター 省エネ診断事務局
TEL：03-5439-9732 E-mail：ene@eccj.or.jp
または、北陸支部
TEL：076-442-2256 E-mail：hkr@eccj.or.jp

◎無料講師派遣

自治体、公的機関、民間団体などの主催者が参加費無料で開催する「省エネ説明会」に無料で講師を派遣します。主催者にオンラインで実施できる環境があればリモート実施も可能です。

○講演内容：事業者向け、家庭・学校向け
＜詳細や申込方法などはこちらを参照＞
<https://www.shindan-net.jp/service/shindan-send/>

【無料派遣講師のお問い合わせ先】
省エネルギーセンター 講師派遣事務局
TEL：03-5439-9716 E-mail：ene-haken@eccj.or.jp
または、北陸支部
TEL：076-442-2256 E-mail：hkr@eccj.or.jp

■『とやまの環境デジタルブック』（小中学生向け環境学習教材）を制作しました。
子どもたちが環境問題について身近に感じ、関心を持ち行動につなげていくことを目的として、小中学生向けの環境学習用電子ブックを制作しました。富山県の環境を題材として取り入れており、環境問題について幅広く学習することができます。小中学生を対象にした環境教育学習にぜひご活用ください。
<https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kyouiku/e-books/202203.html>

★フードドライブのローカル循環モデル事例集・ポスターを作成しました！
地域や実施主体の実情に応じたフードドライブの取組みにより、食品のローカル循環が生まれています。モデルとなる事例集を作成しましたので参考にしてください。
＜モデル事例集＞
<https://foodlosszero.jp/column/6156>

令和4年度に実施されたフードドライブの写真を素材にポスターを作成しましたので、フードドライブのPR等に活用してください。
＜ポスター＞
<https://foodlosszero.jp/column/6169>

■自然博物館ねいの里イベントガイド
ちびっこ自然体験、富山の生物多様性について考える特別企画展をはじめ、年間を通して多くのイベント、特別展示が予定されていますのでご覧ください。
＜詳しくはこちら＞
<https://www.toyamap.or.jp/shizen/R5event.pdf>

■県民公園 頼成の森イベント案内
年間を通して、多くのイベントが予定されていますので、ご覧ください。
＜詳しくはこちら＞
https://www.bgtym.org/ranjyounomori/_wp/wp-content/uploads/2023/03/0001-1-scaled.jpg

■有峰森林文化村の行事一覧
6月の山開きから11月の山じまいまで、春・夏・秋の活動（行事）が予定されています。詳しくは有峰森林文化村のホームページをご覧ください。
＜詳しくはこちら＞
<http://www.arimine.net/>

■「環境白書」が刊行されました！
県では、環境の状況及び施策を取りまとめた「環境白書」を刊行しています。令和4年版環境白書では、「富山県環境基本計画（第4次）」の紹介や、最近の主な施策に関するコラムを掲載しておりますので、ぜひご覧ください。
＜詳しくはこちら＞
<https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kankyoushizen/kankyou/kj00009135/kj00009135-022-01.html>
＜問合せ先＞ 富山県環境政策課（企画係）

★第6次評価報告書 統合報告書の公表について

気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第58回総会がインターラーケン（スイス連邦）で開催され、第6次評価報告書（AR6）統合報告書を採択し、政策決定者向け要約（SPM）が承認されました。

<詳しくはこちら>

https://www.env.go.jp/press/press_01347.html

★北陸地域の製造業におけるカーボンニュートラル対応への取組・課題の把握と施策検討

中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局では、北陸地域の企業（主に製造業）におけるカーボンニュートラルの取組状況や課題に関して調査を実施し、具体的に企業が取るべき対応とそのための支援施策、先行して取り組む企業事例等についてとりまとめました。

いち早くカーボンニュートラル対応を進め、企業価値向上を図る一助として活用してください。

<詳しくはこちら>

https://www.chubu.meti.go.jp/e13kikaku/2022cn/cn_report.html

<概要>

- ・調査報告書（全体版）北陸地域におけるカーボンニュートラルの動向
- ・取組状況・北陸地域の企業による取組事例

YKK株式会社（富山県黒部市）

アール・ビー・コントロールズ株式会社（石川県金沢市）

ホクショー株式会社（石川県金沢市）

株式会社ライズ（富山県魚津市）

タカノギケン株式会社（富山県富山市）

コマニー株式会社（石川県小松市）

清水建設株式会社 北陸支店（石川県金沢市）

★設備を点検して光熱費削減 省エネルギー診断実施中！

経済産業省（窓口：（一社）環境共創イニシアチブ）では、専門家による省エネルギー診断を実施しています。

* 中小企業等の工場・ビル等のエネルギー管理状況の診断を実施し、設備・機器の運用改善や設備投資の提案を行うもの

<費用等>

まるっとプラン：15,840円（税込）

電気、ガス等のエネルギー毎の複数の設備を診断するプランと、エネルギー種別に関わらず診断するプラン

設備単位プラン：エアコンや照明機器等、設備単体で診断するプラン

1設備 5,280円（税込）

<詳しくはこちら> URL <https://shoeneshindan.jp/>

<問合せ先> 一般社団法人 環境共創イニシアチブ 省エネ診断担当

お問い合わせ先 ナビダイヤル 0570-010-151

IP電話用番号 042-204-1609

★中小企業等のカーボンニュートラル支援策を公開しました！

サプライチェーンや金融機関から温室効果ガスの排出量削減を迫られる動きが高まっており、中小企業における排出削減の取り組みにも注目が集まっています。

中小企業がカーボンニュートラル対応を進めるにあたってステップごとに活用できる支援策について取りまとめた資料が公開されました。

<詳しくはこちら>

https://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/global_warming/SME/index.html

★脱炭素経営の促進に関する各種ガイドが改定されました

企業が気候変動に対応した経営戦略の開示（TCFD）や脱炭素に向けた目標設定（SBT、RE100）などを通じ、脱炭素経営に取り組む動きが進展しており、国際的なESG投資の潮流の中で自らの企業価値の向上や他者との差別化により、

新たな取引先やビジネスチャンスの獲得が期待できます。
環境省では、企業の脱炭素経営の具体的な行動を促進するため、各種ガイドを改定し、公表しています。

<詳しくはこちら>

<https://www.env.go.jp/earth/datsutansokeiei.html>

- ★ イラストで適応策がわかる！インフォグラフィック（事業者編）公開中
気候変動適応情報プラットフォーム（A-plat）…国立環境研究所では、事業者の主な適応策を業種別、業種間で共通する項目別に整理し、「影響の要因⇒現在の状況と将来予測⇒適応策」の流れでイラストを用いてわかりやすく解説するインフォグラフィックを公開しています。
事業活動における適応の取組推進にご活用ください。

<詳しくはこちら>

https://adaptation-platform.nies.go.jp/private_sector/infographic/index.html

- 令和5年4月、P R T R制度の対象物質が変わりました
令和5年4月から、対象物質の追加及び削減により、計462物質→515物質となりました。改正後の対象物質については、令和5年度の排出・移動量を令和6年度に届出することとなります。

<詳しくはこちら>

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/8_4.html

なお、令和5年度の届出は、改正前の対象物質の令和4年度の排出・移動量について届出することとなりますのでご注意ください。

届出期間は4/1～6/30（電子申請のみ7/31まで延長）です。

<問合せ先> 富山県環境保全課（水質保全係）

TEL : 076-444-3146 FAX : 076-444-3481

- 「海洋教育Webアプリ「oceantutor（オーシャンチューター）」」を公開しました！

（公財）環日本海環境協力センター（NPEC）では、富山県からの委託を受け、海洋教育の支援を目的としてオンライン型の地球観測衛星データ解析ツール「Google Earth Engine」を用いたWebアプリ「oceantutor」を新たに開発し、ウェブサイトに公開しました。

日本の気候変動観測衛星「しきさい」、米国の地球観測衛星「ランドサット」が観測した衛星データを使って、「植物プランクトンの濃度」、「海表面水温」等の海及び沿岸の環境や世界各地の地表面の状況について、視覚的に変化の様子を調べたり過去と現在の比較をしたりすることができます。

無料で利用できますので、皆さんも最新のデータサイエンス技術を体感し、世界の海や沿岸の移り変わりを見てみませんか？

<公開URL>

<https://www.npec.or.jp/oceantutor/>

※ ブラウザは「Google Chrome」推奨。Edge(Microsoft)やSafari(Apple)などではうまく動かない場合があります。

- ★ 住宅省エネ2023キャンペーンについて

国土交通省、経済産業省、環境省の3省が連携して、住宅の省エネリフォーム支援補助金「住宅省エネ2023キャンペーン」を実施しています。住宅の断熱性の向上や高効率給湯器の導入等の住宅省エネ化に補助金が活用できますので、新築やリフォームをお考えの方はぜひご参考に！！

<詳しくはこちら>

<https://jutaku-shoene2023.mlit.go.jp/>

- 宅配便を1回で受け取りませんか？

インターネット通販の拡大などにより、宅配便が急増し再配達が増え、CO2排出量や宅配ドライバーの労働時間の増加につながっています。

宅配便をご利用の際は、受け取りやすい日時や場所を指定するなど、1回での受取りにご協力をお願いします。

<再配達を防止できる受取方法の詳細>

3. 募 集

★【NEW】エコアクション21審査員募集のお知らせ

エコアクション21中央事務局（一般財団法人持続性推進機構）では、エコアクション21の審査員を募集しています。地域のカーボンニュートラルに向けて、あなたも活躍しませんか？

<詳しくはこちら>

<https://www.ea21.jp/auditor-recruit-application/>

※※県民、企業、NPO等団体向け※※

★とやま環境フェア2023の開催概要のお知らせ、協賛・連携企画の募集
今年度の「とやま環境フェア」は、2019年以来、4年ぶりとなる大規模会場でのリアル開催で実施します。

<開催概要>

- ・期日 令和5年10月14日（土）、15日（日）（ブース設営搬入は13日）
- ・場所 高岡テクノドーム（富山県産業創造センター） 大展示場ほか
- ・内容 企業・団体等出展ブース、企画イベント（ステージ及びフロア）
- ・主催 とやま環境フェア開催委員会
（富山県、高岡市、環境とやま県民会議、
（公財）とやま環境財団（＝事務局）予定）

<ブース出展>

企業・団体等による展示ブース出展の募集は、従前に準じて実施する予定であり、6月下旬を目途にご案内いたします。

<協賛・連携企画の募集>

ブース出展とは別に、ステージ又はフロアでの協賛イベント（一般の企業・団体等による持込み企画）やフェア開催委員会との連携企画の提案を募集しています。環境の取組みの発信の場、成果の発表の場等として、ぜひご検討ください。ご連絡お待ちしております。

※※事業者向け※※

■とやま食ロスゼロ作戦協力宣言事業者募集中！

食べ残しや販売期限切れなど、食べられるのに捨てられる「食品ロス」等を削減するため、食品ロス等の削減に取り組む食品関連事業者等を募集しています。

<詳しくはこちら>

<https://foodlosszero.jp/business/entry>

※※県民、NPO等団体向け※※

■【とやま海ごみボランティア部】メンバー募集中！

県では、企業やグループ等が参加する「とやま海ごみボランティア部」が清掃活動や海ごみ対策に取り組んでいます。活動を一緒にしていただける団体を募集しています。ぜひ入部をお願いします！

【とやま海ごみボランティア部に入部すると】

- ・とやま海ごみボランティア部HPで活動をPRできます！
- ・海洋ごみについて学び・仲間と意見交換ができる学習会に参加できます！

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kankyoushizen/kankyou/toyamaumigomiboranthiabu.html>

★『ボランティア活動普及支援事業助成募集』のお知らせ！

富山県民ボランティア総合支援センターでは県内でのグループによる大規模

地域清掃活動をサポートします！

<詳しくはこちら>

<https://www.toyamav.net/news/1553067394.html>

■とやまうるおいのある水辺保全活動

皆様の水環境保全活動を支援します！

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1706/kurashi/kankyoushizen/kankyou/4uruoi/shien.html>

■とやまの水環境に関する情報を発信しています！

富山県環境保全課公式ツイッター「とやまの水環境」では、本県の水環境の魅力や保全の取組みなどを紹介しています。ぜひご登録をお願いします！

<登録（フォロー）は、こちら>

Twitter <https://twitter.com/toyamanomizu>

皆さんの活動を紹介しますので、下記まで、お問合せ下さい！

<問合せ先>

富山県環境保全課水質保全係 TEL：076-444-3146 FAX：076-444-3481

★「エコノワとやま」掲載企業・団体募集中！

県内のNPO法人等の環境保全活動に関する情報を集約・発信して環境保全活動を支援する参加型のホームページ「エコノワとやま」を運営しています。

登録、利用に一切費用はかかりません。

ご利用希望の事業者・団体様は、お気軽に（公財）とやま環境財団までお問合せください。

<詳しくはこちら>

<http://tkz.or.jp/econowa/>

★「こどもエコクラブ」登録募集中！（（公財）日本環境協会ホームページ）

クラブ登録すると、賠償責任保険の対象になります！！

<詳しくはこちら>

<http://www.j-ecoclub.jp/>

★公益財団法人とやま環境財団 新規賛助会員募集中！！

<詳しくはこちら>

<http://www.tkz.or.jp/mailmaga/gaiyou01.html>

□ ■ _____ □

4. 参考情報・お役立ち情報

□ ■ _____ □

★企業向けパンフレット「脱炭素経営スタートガイド」を作成・発行しました！

<内容>

① 脱炭素経営が求められる背景

② 県内での脱炭素経営の取組事例紹介

③ 脱炭素経営を進める際に役立つ情報を項目別に紹介

<パンフレットPDF、その他の脱炭素経営を進める際に役立つ情報はこちら>

http://www.tkz.or.jp/carbonneutral_info/index.html

★とやま環境財団機関誌「きょうせい」第20号を発行しました！

当財団では年2回機関誌「きょうせい」を発行しています。

第20号（令和5年1月発行）をホームページに掲載していますので

ご覧ください。

<主な内容>

とやま環境フェア2022特集

身近な生物季節変化を調べて地球温暖化について考えてみよう！

賛助会員の紹介・・・豊富産業グループ

エコアクション21 永年継続事業者へ感謝状を伝達しました！

自治体イニシアティブ・プログラムから、

認証・登録事業者誕生！

地下水の守り人紹介

・・・大門漁業協同組合 代表理事組合長 鏡 時夫さん

富山県環境関連施策の紹介

市町村の取組みの紹介・・・射水市

地球温暖化防止活動推進員の紹介

・・・坂東 喜行さん（富山市）、佐藤 幸雄さん（入善町）

ナチュラルリスト活動場所の紹介・・・称名滝

特集コラム・・・プラスチック資源循環を考える

<こちらからご覧ください>

<http://www.tkz.or.jp/zaidan/kyosei.html>

★二酸化炭素排出量の見える化のススメ

気候変動に関する国際的な枠組み「パリ協定」の発効、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするカーボンニュートラル宣言など、脱炭素社会の実現に向けた動きが加速化しています。

脱炭素化には、エネルギー消費量の削減や再生可能エネルギーの導入などが考えられますが、まずは事業活動によってどれだけの温室効果ガスが排出されているか「見える化」を図る必要があります。

脱炭素の第一歩として、二酸化炭素排出量を把握してみましょう。

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1705/sangyou/gascalculatation.html>

★地球温暖化対策に関する支援制度（補助金など）

太陽光発電などの再生可能エネルギー設備や高効率給湯器などの省エネルギー設備、次世代自動車の導入など、個人や事業者の地球温暖化対策に関する国・県・市町村等の支援制度（補助金など）をご紹介します。

<詳しくはこちら>

<https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kankyoushizen/kankyou/kj00006171/kj00006171-003-01.html>



・配信先変更・配信中止は tkz20@tkz.or.jp までご連絡ください。

・ご意見・ご要望は tkz20@tkz.or.jp までお寄せください。

・メルマガ新規登録者を募集しています！

メール配信ご希望の方は上記アドレスにメールするか、下記のリンクからご登録ください。

<http://www.tkz.or.jp/mailmaga/fmail/fmail1.html>

・過去に配信のメルマガジンはこちら

<http://www.tkz.or.jp/zaidan/mailmagazine.html>