

【農都会議 会員ニュース第50号 情報版】 ー2月後半の情報ー

NPO法人農都会議の2019年度会員並びにアドバイザーの皆様

現在、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)が皆様の重大な関心事と
思います。流行のピークや収束時期がまだ見通せないため、景気後退が
予想されるなど大きな影響が出ています。

当会は3月・4月に勉強会を予定しており、「農都会議の基本的対応策」を
定めて開催／延期／中止の判断を行いたいと考えているところです。

・新型コロナウイルス感染症に関して、農都会議の基本的対応策

<https://blog.canpan.info/bioenergy/img/COVID-19counterplan.pdf>

今後の勉強会の開催／中止については、農都会議の両MLでご案内いた
します。では、会員ニュース第50号をお届けします。

< 目次 >

- ・政策、提言
- ・気候変動等
- ・SDGs、ESG投資等
- ・再生可能エネルギー・バイオマス等
- ・地方創生
- ・イノベーション、レジリエンス
- ・イベント情報
- ・補助金情報

今号は、「FIT法案閣議決定」、「樹木採取権制度ガイドライン」、「地球温暖化
の真の要因」、「海洋の貯熱量」、「SDGs未来都市」、「再エネ割合17.1%」、
「2月の再エネ短観」、「地域経済循環分析」、「ハイブリッド人口礁」など、
注目記事が満載です。

昨年11月より情報版は月2回発行するようになりました。便宜上、月の前半と
後半に分けて、官庁サイトや全国紙・地方紙・専門紙、ネットメディア等に
掲載された各種情報から選んでおります。

現在、8つのカテゴリとしていますが、カテゴリ分けが適切でない部分も
あろうかと思えます。以前に掲載したものと重複やリンク切れなど
ありましたらご容赦ください。

■ 政策、提言に関する情報です。

・経済産業省 新型コロナウイルス感染症に係る中小企業者対策(セーフティネット保証4号指定)

<https://www.meti.go.jp/press/2019/02/20200228001/20200228001.html>

・経済産業省「強靱かつ持続可能な電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律案」閣議決定

<https://www.meti.go.jp/press/2019/02/20200225001/20200225001.html>

・経済産業省 再生可能エネルギー主力電源化制度改革小委員会における中間取りまとめ(案)のパブリックコメントを踏まえた報告書

【中間とりまとめ】

https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/#saiene_shuryoku

【パブリックコメントの結果】

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=620219012&Mode=2>

・経済産業省 持続可能な電力システム構築小委員会 報告書

【中間とりまとめ】

https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/#system_kouchiku

【パブリックコメントの結果】

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=620219011&Mode=2>

・林野庁 樹木採取権制度ガイドライン(案)への意見・情報募集<〆切3月7日>

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003063&Mode=0>

・林野庁 令和2年4月1日施行の樹木採取権制度とは

https://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/kokumin_mori/ryuiki/jyumokusaisyuken.html

樹木採取権制度ガイドライン(案)

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seqNo=0000198461>

樹木採取権制度ガイドライン(案)の概要

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seqNo=0000198462>

・METI Journal チバニアン承認！地質年代に初の日本地名

<https://meti-journal.jp/p/9789/>

・資源エネルギー庁 事業計画策定ガイドライン改正案に関する意見公募<〆切3月17日>

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=620220002&Mode=0>

・NEDO「持続可能な社会を実現する3つの社会システム」のシンボルマークを制定し、技術開発総合指針を策定

https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_101286.html

・内閣府 2020年度SDGs未来都市及び自治体SDGsモデル事業の選定について

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kankyo/teian/sdgs_2020sentei.html

■ 気候変動、生態系に関係する記事をまとめてみました。

・メコン川に大異変、世紀の低水位を記録、深刻な食料危機の恐れも、6000万人が頼る大河が岐路に

<https://natgeo.nikkeibp.co.jp/atcl/news/20/021300095/>

・第29回地球環境大賞 オープンイノベーション戦略を加速、独自技術の市場拡大に取り組む

<https://www.sankeibiz.jp/business/news/200228/bsc2002280500017-n1.htm>

・地球温暖化の真の要因は？ 過去40万年のデータから数値モデルが叩き出された
<https://www.mugendai-web.jp/archives/10582>

・昆布が大ピンチ！ 温暖化の影響で“深刻な不漁”仕入れ値が2倍以上に高騰
<https://wjn.jp/article/detail/4563486/>

・ホッキョクグマの共食い増加、温暖化とガス田開発の影響指摘
<https://www.afpbb.com/articles/-/3270493>

・温暖化防止へ国会決議を／超党派議連が設立総会
<https://www.denkishimbun.com/archives/50108>

・天然ガスは期待したほどクリーンでなかった、研究
<https://natgeo.nikkeibp.co.jp/atcl/news/20/022100117/>

・気象庁 地球温暖化が進行、2019年の海洋の貯熱量は過去最大に
https://www.jma.go.jp/jma/press/2002/20a/0220_OHC.html

・日本の技術が手助けに、排出量ゼロを目指す北欧ノルウェーの街
<https://news.yahoo.co.jp/byline/abumiasaki/20200212-00162783/>

・1度の上昇で制御不能な自然災害——2020年、日本はどう気候危機に向き合うか
https://www.sustainablebrands.jp/article/story/detail/1195699_1534.html

■ SDGs、ESG投資等に関する記事をまとめてみました。

・地銀、環境債普及に本腰 20年発行額1兆円超も
<https://www.sankeibiz.jp/business/news/200225/bse2002250500001-n1.htm>

・モミ殻からシリカ製造し排熱利用、ベンチャーが処理炉を製品化
<https://project.nikkeibp.co.jp/ms/atcl/19/news/00001/00641/>

・議決権行使の基準にESG 機関投資家、企業に改善促す
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO55915110R20G20A2EA1000/>

・政府は東京一極集中や人口減少にどう対処するのか 第2期はSDGsを原動力に
https://www.huffingtonpost.jp/entry/machi-hito-shigoto-sdgs_jp_5e4f82dfc5b6a4525db8fd60

・加州の2045年炭素中立化は実現可能、「バイオマス」にカギ
<https://www.technologyreview.jp/s/185557/heres-how-we-could-go-carbon-neutral-in-25-years/>

・企業が「自然エネルギー」を無視すべきでないワケ 気候変動リスク回避、将来の先行投資として
<https://toyokeizai.net/articles/-/328818>

・2020年度「SDGs未来都市」募集開始 最大30都市まで選定へ
<https://www.advertimes.com/20200128/article306645/>

■ 再生可能エネルギー・バイオマス、新電力等の情報です。

・なぜバイオマス燃料は集まらないのか？ 国内外で奪い合い 輸入も国産も前途多難
<https://project.nikkeibp.co.jp/ms/atcl/19/feature/00006/00009/>

・ヤンマー子会社、下水処理場でバイオガスコジェネ、電気はFIT売電
<https://project.nikkeibp.co.jp/ms/atcl/19/news/00001/00652/>

・東電RPが4月1日始動、国内最大の再エネ事業会社へ／債券市場からの調達期待
<https://www.denkishimbun.com/archives/50213>

・固定から変動へ 再生エネルギー買取価格見直し法案 閣議決定
<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200225/k10012299851000.html>
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO56001190U0A220C2MM0000/>
FIP創設も「再エネ特措法」等改正法案が閣議決定
<https://www.kankyo-business.jp/news/024306.php>

・政府、再生エネ促進へ災害時の停電対策強化 市場連動型の補助新制度創設
<https://mainichi.jp/articles/20200225/k00/00m/010/095000c>

・地域の課題を解決する再生可能エネルギーの活用?耕作放棄地問題に取り組んだ宮津市
<https://www.tkfd.or.jp/research/detail.php?id=3345>

・ベトナム商工省 バイオマス発電、FIT価格引き上げを提案
<https://www.nna.jp/news/show/2011123>

・コマツ茨城工場、バイオマスボイラー導入
https://ibarakinews.jp/news/newsdetail.php?f_jun=15824506299187

・燃料は「もみ殻」 温泉施設でバイオマスボイラー導入 秋田・三種町
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200222-00000001-akt-105>

・Isep 日本国内の電力需給(2019年)における自然エネルギー割合17.1%へ増加
<https://www.isep.or.jp/archives/library/12464>

・新型コロナウイルス拡大、エネルギー関連市場に波紋
<https://www.denkishimbun.com/archives/49966>

・住友林業、電力小売りの実証実験を開始 国内初の民間電力取引所・DGPを活用
<https://www.kankyo-business.jp/news/024229.php>

・未電化対策に災害対応、世界規模で拡大するマイクログリッド

<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00005/00006/>

・見えてきた2020年度のFIT改革、ソーラーシェアリング市場は大きな分岐点に

<https://www.itmedia.co.jp/smartjapan/articles/2002/17/news015.html>

・2020年2月の再エネ短観、肝心の支援策がネガティブ 主力電源化に向けた4要素の今を評価

<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00021/>

・自治体関与のFIT適用、個別案件ごとに要件化／経産省

<https://www.denkishimbun.com/archives/49873>

・エネ供給強靱化3法案、今月下旬にも国会提出／経産省が概要提示

<https://www.denkishimbun.com/archives/49699>

・自治体新電力による地域活性化の条件

<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00008/00001/>

・地域主体の再生可能エネルギー普及への取り組み 世界のエネルギー転換の動きと日本の課題

<https://www.tkfd.or.jp/research/detail.php?id=38>

<https://www.tkfd.or.jp/research/detail.php?id=40>

■ 地方創生に関する記事をまとめてみました。

・水産業の「新3K」を掲げ、三陸から全国へ。日本の水産業を変えるために奔走するフィッシャーマン・ジャパン

<https://wirelesswire.jp/2020/02/74616/>

・会津若松市長 風評被害対策、さらに スマートシティで地方創生を／福島

<https://mainichi.jp/articles/20200227/ddl/k07/040/043000c>

<https://www2.panasonic.biz/ls/solution/town/works/smartcity-AiCT.html>

・産業育成・子育て手厚く 四国4県の20年度予算案

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO56081980W0A220C2LA0000/>

・大桑村の未来語り合う 老若男女100人がアイデア「木の活用」についてなど

<https://www.shimintimes.co.jp/news/2020/02/post-8649.php>

・にぎわい創出、観光拠点に 山田町が「道の駅」基本構想／岩手

<https://mainichi.jp/articles/20200223/ddl/k03/010/115000c>

・日米技術のハイブリッド人口礁 朝日テック、藻場再生へ実証実験

<https://this.kiji.is/603240206115177569?c=174761113988793844>

・副業・兼業など新たな働き方を通じた地方創生

<https://www.glocaltimes.jp/8763>

・里山が舞台の「大地の芸術祭」、海の復権目指す「瀬戸芸」が世界で注目されるわけ
<https://www.nippon.com/ja/people/e00172/>

・野菜工場、鍵握るのは光／電中研がLED制御で成果、栄養価も自在に
<https://www.denkishimbun.com/archives/50017>

・なぜ広島県が人口流出ワースト1位、大阪府島本町が人口流入超過1位に？
https://biz-journal.jp/2020/02/post_142555.html

・地方創生とサステナブル・マーケティング その交点とは
<https://c.kodansha.net/news/detail/35929/>

・地域エネ、育て新事業 県など研修講座 ／青森
<https://mainichi.jp/articles/20200218/ddl/k02/040/203000c>

・副市長、国から派遣困難 津島市に総務省伝達
<https://www.chunichi.co.jp/article/aichi/20200218/CK2020021802000237.html>

・議会でも「持続可能な」が流行？ SDGs実現へ条例づくりも
<https://www.projectdesign.jp/202003/assembly-ask/007545.php>

・地方創生の切り札になるか 「地域経済循環分析」を学ぶ
https://www.jt-tsushin.jp/interview/jt19_vmi/

■ イノベーション、レジリエンス関係の記事を拾ってみました。

・つくば市、茨城県ほか つくばスタートアップ・エコ・コンソを設立
<https://www.projectdesign.jp/199902/news/007636.php>
「地域の力」をイノベーションにつなげる
<https://www.projectdesign.jp/201303/pn-ibaraki/000414.php>

・販売、行政、社会的制度 社会を変えた技術以外のイノベーション
<https://www.projectdesign.jp/202003/sensitivity-needed-bring-innovation/007546.php>

・ドラッカーに学ぶ「イノベーション」は日常的に取り組むべき仕事
<https://dime.jp/genre/859661/>

・イノベーションで世界を変える！ スタートアップの今 -JETRO Global Eye
https://www.youtube.com/watch?v=PcZgMI1m7Z8&list=PLKHcKKEDRIWhY_DUj6Rej4iGK6_JwKKYh&index=2

・自営できる5G、「ローカル5G」がITベンダーにもたらす商機とは
https://www.weeklybcn.com/journal/issue/detail/20200220_172812.html

・豊田市で実感、イノベーションの訓練としてのハッカソンの重要性
<https://business.nikkei.com/atcl/seminar/19/00058/021800039/>

・2020年夏開業予定の羽田空港新施設名「HANEDA INNOVATION CITY」に決定

https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200217-00010000-autoconen-bus_all

・フランスがヨーロッパイノベーション評議会で優位に立つ

<https://www-overseas-news.jsps.go.jp/【ニュース・フランス】horizon-europe、フランスがヨーロ/>

・WIPO イノベーションの再調整: アフリカ発展の中心にある科学

https://www.wipo.int/wipo_magazine/ja/2019/06/article_0003.html

<レジリエンス>

・新型コロナウイルスでリモートワーク相次ぐ 「業績に影響なし」「不安緩和に有効」

<https://mainichi.jp/articles/20200221/k00/00m/040/375000c>

・国土交通省 災害から人々を守る、地震と水害の対策組織を1本化

<https://www.projectdesign.jp/202003/urban-future-and-new-business/007493.php>

■ イベント情報です。

※下記イベントは、時節柄、延期・中止になる場合がありますので、
参加される場合は、主催者Webサイト等でご確認をお願いいたします。

・経済産業省 × 環境省 分散型エネルギープラットフォーム(第4回)

インターネット配信のみ(3月上旬～中旬の一定期間視聴可)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/bunsan_plat/04/

・第2回日本フォレスターチャレンジ2020 in 上野村

3月14日(土)～15日(日) 群馬県上野村

http://www.uenomura.jp/ueno_sympo_2020_web_hyousi.pdf

http://www.uenomura.jp/ueno_sympo_2020_web_mihiraki.pdf

・農都会議 「FITと熱利用政策の行方」勉強会

3月16日(月)18:00～ 港区いきいきプラザ(浜松町駅北口徒歩5分)

<https://blog.canpan.info/bioenergy/archive/300>

・農都会議 「4月20日「スマート林業が拓く未来」勉強会

4月20日(月)18:00～ 港区いきいきプラザ(浜松町駅北口徒歩5分)

<https://blog.canpan.info/bioenergy/archive/302>

・全国地方議会サミット2020

5月20日(水)・21日(木) 早稲田大学大隈記念講堂

<http://www.local-manifesto.jp/gikaigiin/news/2019100800043/>

・フェアトレードフェスタちば <出展・協賛募集>

5月31日(日)10:00～ ぼーるアトリウム(千葉市中央区中央4-5-1)

<https://www.ftchiba.net/syutten/>

・バイオマスエキスポ 2020 九州』 6月17日-18日

『バイオマスエキスポ 2020』 11月11日-13日

<https://www.biomassexpo.info/>

・農都会議 バイオマスアカデミー書籍出版記念講演会<予告>

6月25日(木)13時半~17時予定 日比谷コンベンションホール(大ホール)

(WEB準備中)

・第15回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム／RENEWABLE ENERGY 2020

7月8日(水)・10日(金) パシフィコ横浜

<http://www.renewableenergy.jp>

・東京湾大感謝祭2020 SDGsコーナー展示

10月24日(土)~25日(日) 横浜赤レンガ倉庫および周辺海上

<https://tbsaisei.com/fes/?p=8290>

■ 補助金については、次をご参照願います。他にもあると思いますが。

・経済産業省 令和2年度地域復興実用化開発等促進事業費補助金の公募<〆切3月30日>

対象分野:ロボット・ドローン、エネルギー、環境・リサイクル、農林水産業、医療関連、廃炉、航空宇宙

<https://www.meti.go.jp/press/2019/02/20200217004/20200217004.html>

以上です。

農都会議の会員様には、会員ニュース配信の他にも、通常の勉強会の参加費半額、会員限定イベントへの参加など、さまざまな特典がありますので引続き、よろしく願いいたします。

※本ニュースは農都会議の会員様限定です。会員以外との共有、転送等公開はご遠慮ください。転載ご希望の場合は事務局へお知らせください。

特定非営利活動法人 農都会議

〒105-0013 東京都港区浜松町2丁目2番15号

E-mail: noutokaigi@gmail.com

NPO 農都会議 バイオマス WG

<http://blog.canpan.info/bioenergy/>

NPO 農都会議 農都交流・地域支援 G

<http://blog.canpan.info/noutochiiki/>

NPO 農都会議 食・農・環境 G

<http://blog.canpan.info/shokunou/>
