

取手市議会会派公明党 視察行程

○7月23日(火)

※JR取手駅西口改札 午前7時45集合【時間厳守】

取手駅………上野駅…(やまびこ43号)…北上駅…(レツカー)…オガール紫波…(昼食)  
7:54 発 8:37 着 8:54 発 11:46 着 12:00 発 13:00 着

オガール紫波視察研修…オガールイン  
(視察 14:00～16:10) (宿泊)

・岩手県紫波町 オガール紫波

住所：岩手県紫波郡紫波町紫波中央駅前2-3-3

電話：019-681-1316

研修事項

オガール標準コース

(都市再開発事業、公民連携による公共施設整備と町づくり)

- ・オガール紫波(株)の概要
- ・オガールプラザ・ベース・タウンの概要
- ・エリア内視察

【宿 泊】

・オガールイン

住所 岩手県紫波郡紫波町紫波中央駅前2-3-12

TEL 019-681-1256

1.2.3.4

取手市議会会派公明党 視察行程

○7月24日(水)

ホテル…(レンタカー)…遠野市…(昼食)…遠野みらい創りカレッジ…(レンタカー)

10:00 発                      12:00 着                      (視察 13:00～15:00)

…北上駅…(はやぶさ 110 号)…上野駅…(常磐線)…取手駅

16:00 着 16:30 発                      18:50 着 19:08 発                      19:51 着

①遠野みらい創りカレッジ

住所：岩手県遠野市土淵町土淵4-21-6

電話：0198-60-1276

研修事項

遠野みらい創りカレッジの取り組みについて

- ・閉校校舎の活用事例
- ・民間企業との地域活性化の経緯と事例
- ・「ふれあうように学ぶ場」具体的事例
- ・産官学民の連携による新たな価値を創造について、成果と今後の目標や課題
- ・富士ゼロックスが保有するコミュニケーション技術と、その活用方法

# 「全国地方議会サミット2019 チーム議会が地域をより良くする」

【日 時】 2019年8月1日（木）13：00～17：30  
2019年8月2日（金）09：30～16：00

【場 所】 東京ビッグサイト 7階国際会議場（東京都江東区有明三丁目11-1）

## ■ 1日目：8月1日（木）13:00-17:30

### 13：00～ 【基調講演】「なぜ今“チーム議会”が必要なのか」

北川 正恭 氏（早稲田大学名誉教授、元三重県知事）

### 13：20～ 【パネルディスカッション】「NHK地方議員2万人アンケートのホンネ」

江藤 俊昭 氏（山梨学院大学教授）  
杉田 淳 氏（NHK報道局選挙プロジェクト副部長）  
久保 隆 氏（NHK報道局選挙プロジェクト記者）

### 14：20～ 【パネルディスカッション】「チーム議会に職員だからできること」

清水 克士 氏（滋賀県大津市議会局次長）  
小原 昌江 氏（岩手県北上市議会事務局議事課長）  
岩崎 弘宜 氏（茨城県取手市議会事務局次長）  
小林 宏子 氏（東京都羽村市議会事務局長）

### 15：35～ 【先進事例紹介】「AI・ICTで議会の未来を切り拓く（その1）」

松田 崇義 氏（株式会社メディアドゥ smart書記事業部長）

### 16：20～ 【講演】「チーム議会の視点から見る議会・議員の役割」

片山 善博 氏（早稲田大学教授、元総務大臣）

### 17：20～ 【総括】

北川 正恭 氏（早稲田大学名誉教授、元三重県知事）

#### < 周辺 お 食 事 処 >



#### 有明パークビル

レストラン 12店舗  
デイリーヤマザキ

#### TFTビル

レストラン 17店舗  
セブンイレブン、ミニストップ

#### 東京ビッグサイト

レストラン 9店舗  
ローソン、セブンイレブン

# 「全国地方議会サミット2019 チーム議会が地域をより良くする」

■ 2日目：8月2日（金）9:30-16:00

## 9：30～【先進事例報告】「チーム議会の実践と課題」

千葉 茂明氏（月刊「ガバナンス」編集長）  
早苗 豊氏（北海道芽室町議会議長）  
諸岡 覚氏（三重県四日市市議会議長）  
梅村 均氏（愛知県岩倉市議会議長）

## 10：30～【パネルディスカッション】「チーム議会の視点から首長との関係を考える」

北川 正恭氏（早稲田大学名誉教授、元三重県知事）  
谷畑 英吾氏（滋賀県湖南市長）  
越田 謙治郎氏（兵庫県川西市市長）  
上村 崇氏（京都府京田辺市長）

## 12：20～【先進事例報告】「チーム議会の視点から選挙のあり方を考える」

中村 健氏（早稲田大学マニフェスト研究所事務局長）  
則武 宣弘氏（公明党岡山市議団）  
中原 淑子氏（公明党岡山市議団）  
林 敏宏氏（公明党岡山市議団）

## 13：00～【先進事例紹介】「AI・ICTで議会の未来を切り拓く（その2）」

米田 英輝氏（東京インタープレイ株式会社代表取締役）

## 13：40～【パネルディスカッション】「チーム議会の視点から市民との関係を考える」

佐藤 淳氏（青森中央学院大学准教授）  
瀧野 良枝氏（長野県飯綱町議会議員、元飯綱町議会政策サポーター）  
竹下 修平氏（愛知県新城市議会議員、元新城市若者議会議長）  
原口 佐知子氏（静岡県牧之原市 市民ファシリテーター）  
田口 裕斗氏（岐阜県可児市議会高校生議会、現立命館大学3年）

## 14：45～【パネルディスカッション】「国会は地方議会をどう見ているか」

石破 茂氏（自由民主党衆議院議員、元地方創生担当大臣）  
稲津 久氏（公明党衆議院議員、党地方議会局長）  
逢坂 誠二氏（立憲民主党衆議院議員、元ニセコ町長）  
廣瀬 克哉氏（法政大学教授）

## 15:45～【総括】

北川 正恭氏（早稲田大学名誉教授、元三重県知事）



資料はこちら。  
ユーザー名のみ  
「summit2019」

終了後、アンケート  
へのご協力をお願い  
します→





# と経営構造 歩みの

## 新たな時代「令和」へ

来月から新たな時代「令和」を迎える。平成の時代に国内農業を取り巻く状況は一変した。押し寄せる貿易自由化の波、農業者の減少や高齢化、過疎化による農村の衰退。一方で、認定農業者制度が創設され、農業経営の法人化や6次産業化なども進展した。こうした国内外での情勢変化の中、農業政策や経営構造はどのように形を変えてきたのか。平成の終わりに、この31年間を回顧する。

### 担い手確保へ「新政策」

### 各方面で規制緩和も進む

農水省は1992年(平成4)、「新しい食料・農業・農村政策の方向」——いわゆる「新政策」を打ち出した。国際化のうねりの中で、農業が目指す道筋を提示。中でも力点を置いたのが「効率

業者を対象とした。自民党に政権が戻ってからも名称と交付額を変えて続いたが、国による生産目標数量の配分がなくなった18年(同30)産から廃止された。規制緩和も平成を象徴する



2019年(平成31年)

4月26日 金曜日  
月4回金曜日発行

農地を活かし 担い手を応援する  
農業委員会ネットワーク機構

発行所 全国農業会議所

〒102-0084 東京都千代田区二番町9の8  
中央労働基準協会ビル ☎03-6910-1130  
©全国農業会議所2019

ホームページ <https://www.nca.or.jp/shinbun>

お申し込みは、お近くの農業委員会へどうぞ

やっかいな  
センチュウ退治に!

殺虫剤  
ネマトリンエース 粒剤

石原産業株式会社 ホームページアドレス  
石原バイオサイエンス株式会社 <http://bj.iskweb.co.jp>

### 激変! 農産物流通 4



### 自然薯をブランド化 7



貸借に限り一般企業の農業参入を可能とする「農業リース特区」が導入された。

「平成の農地改革」とも呼ばれる09年(同21)の農地法改正は、農地の「所有」から「利用」へとかじを切る転換点となった。株式会社農地賃貸借が幅広く可能となり、一般企業の農業参入に門戸を開いた。また、農地を面的にまとめる仕組みとして、農地利用集積円滑化事業が新設。

そして、14年(同26)には農地の面的集積を進める農地中間管理事業が創設された。「岩盤規制を打ち破るドリルの刃となる」。12年(同24)に第2次安倍内閣を発足させた安倍晋三首相は声高に宣言し、岩盤規制の一つに農業を名指し。以降、官邸主導の規制改革論が熱を帯びた。14年(同26)の規制改革会議(現規制改革推進会議)農業ワ

きな波紋を呼んだ。大激論の結果に法改正となり、業務の重点化、公選制廃止、農推選委員の設置。また、JA

### 農業者の

### 大出

平成の31年間減少や高齢化、急激に進む中での大規模化が図られた。

販売農家数は2018年(同29)の29万1166戸(同2)の29万1166戸(同29)には216

猪谷千香

Igaya Chika

町

町の未来をこの手でつくる

つ  
く  
る  
手  
で  
の  
未  
来  
を

し  
わ  
紫 波 岡  
オガール  
プロジェクト

し  
わ  
紫 波 岡  
オガール  
プロジェクト

猪谷千香



9784344030091



1920095014005

ISBN978-4-344-03009-1

C0095 ¥1400E



幻冬舎

定価(本体1400円+税)



ISBN978-4-8222-5888-7

C3052 ¥2700E

定価：本体 2,700円+税

発行：日経BP社

発売：日経BPマーケティング



民間主導の  
行政支援の  
公民連携の  
教科書

PUBLIC x PRIVATE

# 民間主導・行政支援の 公民連携の 教科書

清水義次  
岡崎正信  
泉 英明  
馬場正尊

清水義次  
岡崎正信  
泉 英明  
馬場正尊



遠野市と富士ゼロックス(株)の協定により開校「ふれあうように学ぶ場」

# 遠野みらい創りカレッジ



「遠野みらい創りカレッジ」とは、遠野市と富士ゼロックス株式会社が協働で行なう地域振興のための活動で、遠野はもとより全国共通の地域課題解決と地域創生へつなげる新たな価値づくり・仕組みづくりを目指しています。

中学校再編により平成25年3月に閉校（最終生徒数49名）となった中学校校舎（旧土淵中学校）を最小限の改修によって研修施設として活用し、さまざまな立場の人や知恵が集う「場」を創出。地域資源を活用し地域住民と企業・団体、大学、自治体などの連携を促すプログラムの企画運営や活動支援を行なっています。

## 設立の経緯

遠野市は、内陸と沿岸の中間地点にあり双方に通じる道路網が整備され、古くから交通の要衝として『遠野物語』に代表される独自の文化が形成されてきました。東日本大震災の発生時には甚大な被害のあった沿岸地域の後方支援拠点として役割を果たしてきましたが、市庁舎が全壊するなど自身もまた被災地であり、また震災により地域課題が加速化。少子化による中学校再編や空き校舎の活用など地域活性化のための取組が急務となっていました。

富士ゼロックス社では、地域と密着したCSR活動に力を入れており、震災から岩手県に拠点を置いた復興支援を展開する中で、より「顔の見える」復興支援と被災地だけでない地方が抱える課題へのアプローチを模索してきました。その中で沿岸部での後方支援に成果を挙げた遠野市に着目し、市に働きかけ、社員と遠野市地域住民との交流事業を行なってきました。

そこで両者はこの活動を深化させ、空き校舎を活用した地域課題解決やみらい創りのための人材育成・情報発信事業を展開することを地域住民との対話を重ねながら検討を進め、平成26年4月8日協定運営による「遠野みらい創りカレッジ」の開校に至りました。

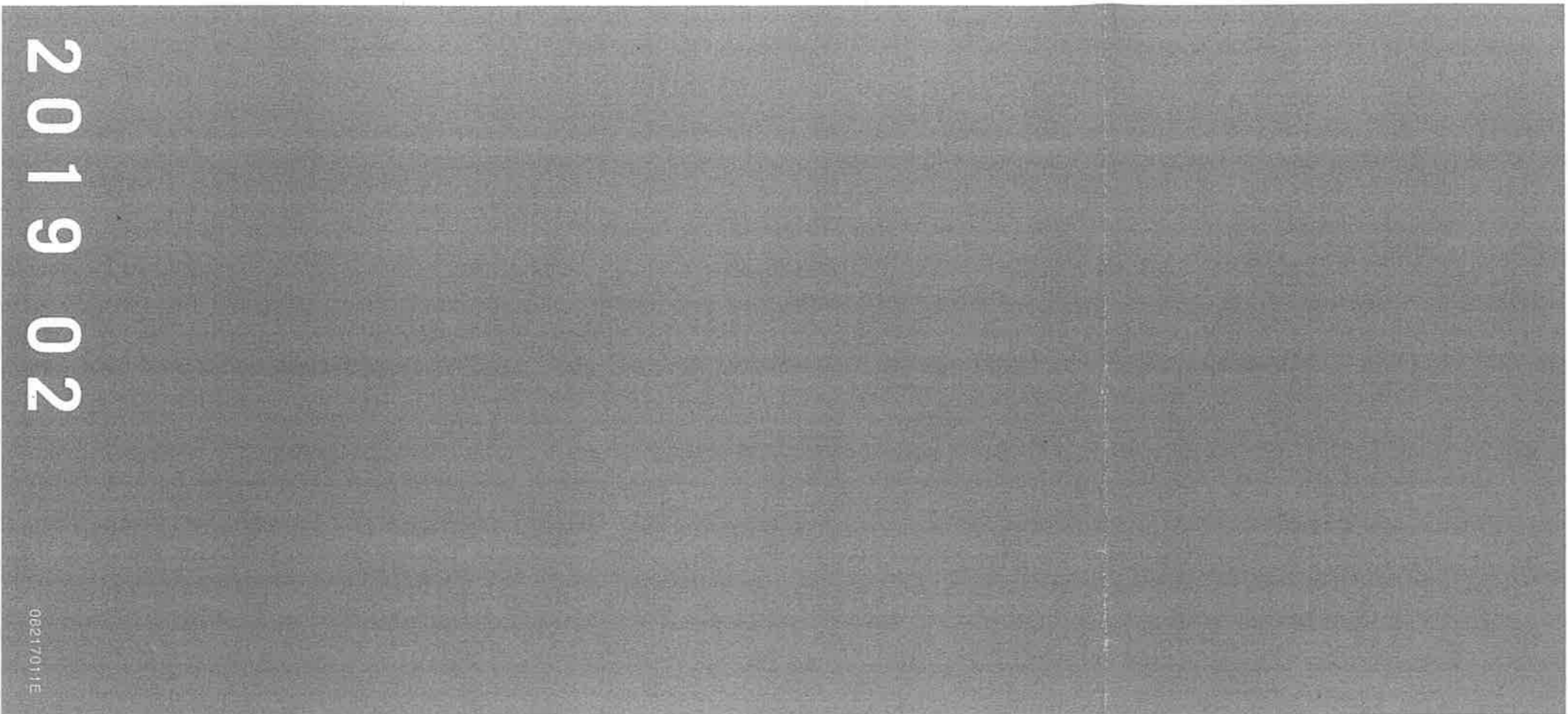
- 2012年
  - 11月 富士ゼロックス社員と地域住民による研修「みらい創りキャンプ※」開始  
※以降冬・春・夏・秋・冬 継続実施
- 2013年
  - 2月 遠野市「中学校再編成後における学校施設等活用事業案」公表
  - 4月 富士ゼロックス新入社員研修実施
  - 5月 閉校活用提案 ①[地域連携による学びの拠点づくり(みらい創りラボ)]
  - 7月 「遠野民俗学大学院構想による地域再生計画」採択
  - 8月 閉校活用提案 ②[地域連携による学びの拠点づくり(カレッジ)]
  - 11月 みらい創りカレッジ構築協同プロジェクト開始
- 2014年
  - 4月 遠野みらい創りカレッジ開校
- 2016年
  - 4月 一般社団法人遠野みらい創りカレッジ設立（一般社団法人化）
- 2017年
  - 2月 テレワークセンター開設（サテライトオフィス・コワーキングスペース）
  - 5月 五日市マルシェ開催（地域主催イベントの支援）





# ゼンリン 住宅地図

## 茨城県 取手市



2019 02

08217011E

ZENRIN



エコマーク認定番号  
第08120001号

この印刷物は、環境に配慮された原材料を使用し、リサイクルを考慮して製作されています。不要となった際は、回収リサイクルに出しましょう。

ISBN978-4-432-47065-5 C0326 ¥21000E

価格：21,000円（本体価格）+税

バーコードは別売りとなります



9784432470655



1920326210008

<https://www.zenrin.co.jp/>

ゼンリン公式オンラインショップ

**ZENRIN Store**

<https://store.zenrin.co.jp/>

[ゼンリン住宅地図に関するお問い合わせ]

つくば営業所

〒305-0821 茨城県つくば市春日2-14-14

牛久販売代理店

〒300-1232 茨城県牛久市上柏田2-23-3

(有)栄光社

Tel 029-872-4690 Fax 029-874-3770

株式会社 **ゼンリン**



解説面を充実 「食中毒」学校現場が知っておきたいポイント

謝村錦芳・埼玉県薬剤師会専務理事(3面)



創刊 1946(昭和21)年5月1日

発行所

日本教育新聞社

〒108-8638

東京都港区白金台3-2-10

電話 03(3280)7008(大代表)

郵便振替 00150-8-196500

©日本教育新聞社 2019

購読申し込み

03(3280)7025

Eメール kodoku@kyoi

ku-press.co.jp

ホームページ

http://www.kyoiku-press.co.jp



このQRコードをスマートフォンなどで読み取っていただきますと、日本教育新聞電子版のページにアクセスできます。

index



生徒と地域 つなぐ「バラ園」 新興住宅地を抱えた市内にある「バラ園」。...

闘病中の高校生に学びの場

入院先へ教員派遣など広がる

白血病をはじめとする「小児がん」などにより入院している高校生への学習支援が本格化しつつある。小・中学生に対しては特別支援学校との連携により、病院内で授業を受けられる仕組みが先行してきたが、高校生に対しては、義務教育期間外であることなどから対応が遅れていた。先行している自治体では病院に教員や講師を派遣して生徒それぞれに合わせた授業を行うなどして単位を認定し、進級・卒業を目指す。

小児がんなどの病気で余儀なくされることなど長期入院している児童・生徒のうち、小・中学生は欠席が続いた。長期入院している高校生を対象とした学習支援を先行させている自治体の一つが埼玉県。県立特別支援学校が同じ建物の中にある県立小児医療センター習空白を軽減し、退学

仕組を整えてきた。県立高校生向けの事業では、学習支援コーディネーターが、高校・病院・家庭・非常勤講師など関係する機関・個人との間の連絡調整業務を担う。この事業を通して入院中に指導を受けた場合、生徒は在籍する高校の校長の判断により、その指導を出席日数とすることができ数とする。学習状況などを総合的に判断して校長が

電子版「NKKKYO」



# 全国農業新聞

NATIONAL AGRICULTURAL NEWS

2019年(令和元年)

12月6日 金曜日  
月4回金曜日発行

農地を活かし 担い手を応援する  
農業委員会ネットワーク機構

発行所 全国農業会議所

〒102-0084 東京都千代田区二番町9の8  
中央労働基準協会ビル 電話03-6910-1130

©全国農業会議所2019

ホームページ <https://www.nca.or.jp/shinbun>

お申し込みは、お近くの農業委員会へどうぞ

今年のイネから イネ首立枯病防除剤  
**ナエフエイン**  
普及会

**苗活**  
根の生育促進 活着促進

農林水産省登録:23954号(粉剤)、23955号(フロアブル)

## 都市農業の保全に全力 7



## 地域盛り上げる若手集団 12



放置竹林が問題となっているが、宮崎では県がサイレーシ技術を開発し、肥料としての高い効果を実証。県内企業が製造・販売の事業に乗り出し、利用が九州各県に広がっている。9月には乾燥化

も始め、配合飼料に混ぜて自動給餌機でも使えるようになり飼料会社が注目。荒廃竹林に悩む県外の自治体や企業も関心を寄せており、取り組みが全国に広がる勢いだ。

## 乾燥で自動給餌機にも

### 宮崎県開発、九州各県へ広がる

笹サイレーシは竹を栄養価の高い笹ごとパウダー状に粉砕してラッピングし、1カ月間発酵させてつくる。宮崎県

畜産試験場が、飼料自給率の向上と荒廃竹林の解消を目的に開発した。稲わらに比べて粗タンパク質、可消化養分総量、可消化粗タンパク質、粗繊維とも上回り、タンパク質の消化性も高い。ソルガムと稲わらを笹サイレーシに置き換えた牛への給与試験ではし好性や健康



ラッピングされた笹サイレーシと大和フロンティアの

ラッピング	飼料用稲(WCS)
24.2	37.3
7.0	7.0
53.7	55.9
2.7	3.8
27.7	26.3

状態、栄養状態、肉質が良くなり、糞尿のにおいを抑える効果も確認された。

県総合農業試験場はホウレンソウの発芽を試験。播種期や生育期に雨で土が硬くなるや生育が不安定になるため、種子と土壌表面に散布したところ、播種2日後の発芽率は通常の20%に対し、笹サイレーシでは80%以上だった。

県の呼びかけに心え、都市の大和フロンティア(株)が経産省などの支援を受けて2015年に事業化した。同社は

精蜜や乳酸菌を混ぜて長めの40日間発酵させ、独自のこん包技術で特許を取得。宮崎、鹿児島、熊本などの肉用牛、酪農、養豚、採卵鶏と、水稲や野菜全般で利用が広がっている。都市は利用料を半額助成して普及を支援している。水分量が46〜48%あるため

## 都市農業の保全に全力 7



## 地域盛り上げる若手集団 12



自動給餌機に詰まるのが課題だったが、畜試川南支場が乾燥後の豚への給与試験で飼料要求率の低下、背脂肪厚の改善、糞尿臭の軽減などの効果を確認。同社が水分量を15%まで下げる乾燥施設を開発し、9月から導入している。

飼料会社や自治体が関心  
フランチャイズを提案  
笹サイレーシには大手飼料会社やJAも注目。一部では

木下農場では餌だけでなく敷料も散布。乳房炎が出なくなり子

## 時体重300キロに 養りよく収量増

