

もっと清水が好きになる。

しみずの風

2020

4

No.558

特集

第66回 J A 全国青年大会

「百笑いつ喜」訴える



特集

第66回JA全国青年大会

Time to Go ～さあ行こう！～

青木さん

百笑いつ

喜

訴える



JAしみず



JA全青協主催による第66回JA全国青年大会が
 2月18～19日、東京・メルパルクホールで開かれました。
 大会には当JA青壮年部員など全国の盟友約1400
 人が一堂に会し、「JA青年の主張」や「JA青年組織活動
 実績発表」などを通し、盟友が農
 業の新しい時代を切り拓いてい
 くことを確認しました。





農業でつなぐ新たな時代

全青協の今野邦仁会長は、災害の多発や貿易自由化など環境の厳しさに言及し「全青協はさまざまな場面でポリシープック（政策集）を用い、農政運動の強化・拡充に努めてきた。引き続き、この難局を乗り切るために盟友の力を貸してほしい」と呼び掛けました。

大会スローガン「Time to Go」さあ行こう！新たな時代に輝き続ける6万の光」のスローガン紹介やJA静岡青壮年連盟委員長で全青協副会長の杉山祥丈さんからポリシープックの説明がありました。そして、各地区予選を突破したブロック代表者によるJA青年の主張とJA青年組織活動実績発表が行われました。

本県からは、東海北陸ブロック代表としてJA青年組織活動実績発表の部に当JA青壮年部の青木雄基さん、JA青年の主張の部にJA遠州中央青年部委員会の中村勇貴さんが発表し、優秀賞を受賞しました。

地元へ貢献、鳥獣害対策

会場では、柴田篤郎組合長、堀池洋希青壮年部長など県内部員約100人が

声援を送りました。ステージ横でも、6人の部員が「JAしみず青壮年部」と鮮やかに表示したのぼり旗を掲げ、会場の参加者にアピールしました。

青木さんは、背中に「百笑いっ喜」と大きくプリントした法被を着て、地域の鳥獣害対策に青壮年部として取り組んだことを紹介（要約内容は、しみずの風2019年9月号に掲載）しました。

パワーポイントで画面を表示しながら「部員の農地だけでなく、地域全体の課題ととらえ、緩衝帯整備や侵入防護柵を設置した。部の活動周知と、地域に信頼される組織になった」と強調しました。

地域の農業は「俺たちが守る」

同部が掲げる「百笑いっ喜」のスローガンは「皆が笑い、たくさん喜びを生んでいけるように」と願いを込めました。

清水の農業は「俺たちが守る」と、結束力もアピールしました。青木さんは「私一人ではなく、部員やJAなど多くの仲間が丸となって活動してきたからこそ全国大会という場で発表することができた。この貴重な体験を仲間へ伝えていきたい」と満足げに話していました。堀池部長は「全国の場でJAし

みず青壮年部の活動事例を発表したことによって、部員の結束力の強さを確認できた。次なる挑戦につなげていきたい」と力強く話していました。

青年の主張ではJA遠州中央青年部委員会の中村勇貴さんが「春野を耕し、春野を育て、春野で生きる、春野耕作隊」と題して発表しました。

青木さんに声援を送る部員たち



自己改革を完遂する

大会2日目は、パネルディスカッションや審査講評・表彰式のと、JA全国大会で決議されたJAグループの自己改革を青年組織活動で完遂することや、ポリシーブックに想いを結集するなどとした大会宣言を採択しました。

また、食料・農業・農村基本計画の実現に向け「自らが意欲、情熱、誇りをもって地域農業の振興を図る」とした特別決議を採択し「君と」を全員で大合唱して閉会しました。



青木さん(左から3人目)など6人が活動実績報告をした



大会宣言と特別決議を採択



今野会長(左)から表彰を受ける青木さん

パネルディスカッション 「農政運動を本音で語る」

「農業に未来はあるのか?~本音で語る農政トーク!!~」と題し、青年組織の農政運動に関するパネルディスカッションが開かれました。家の光協会『地上』の魚谷昌宏編集長をコーディネーターに、パネリストは全青協の杉山祥丈・小林大将副会長、JA岡山県青壮年部協議会の高原弘雅会長、福岡県農協青年部協議会の田中圭介委員長が参加しました。

青年組織が今後、どのように農政と関わっていくべきかを検討するために企画。コーディネーター、パネリストからの一方的な情報発信ではなく、参加者からのスマートフォンによる回答をもとにアンケートを募るなど、双方向で対話を深めながら進めました。

杉山副会長は、過去の農政運動の例として、静岡県の農

政組織の訴えをきっかけに農家の労災保険への加入が実現したことを紹介しました。他のパネリストからは、政治を含むさまざまな場に農家の代表者を出すことを強調する声も相次ぎました。

就農者の高齢化や農地の減少など「農業を取り巻く情勢は依然として厳しい。大規模な自然災害の多発など危機感が強まっている」と会場から不安の声も出ていました。このような状況を打破するには部員が結束し、農政に反映していかなければならないと応えていました。

杉山副会長は「目指すべき日本の農業を未来につなげていくにはポリシーブックに結果を落としこみ、組織での議論を重ねる必要がある。そして、課題や将来像を農政に反映させていくことが大切」と訴えていました。



ポリシーブックなどの活用を訴えた杉山副会長



農政などについて討論したパネルディスカッション



あしなが育英会に寄付金を届けた(中央左から)柴田組合長と春風亭昇太さん、玉井会長

「しみずみらい応援団」 農産物販売であしなが育英会へ寄付

JAしみずは3月5日、子どもたちを応援するため、農産物の売り上げの一部を寄付する「しみずみらい応援団」プロジェクトにより集まった寄付金を(二財)あしなが育英会に寄付しました。

都内で行った贈呈式には、善意により立ち上げ当初から応援団長を務めていただいている清水区出身の落語家・春風亭昇太さんが出席し、あしなが育英会の玉井義臣会長に目録を手渡しました。

農産物販売から277万円寄付

寄付した金額は、アンテナショップきらりが販売する対象商品の販売額の一部(3~5%)で、昨年6月の応援団立ち上げから2020年2月末までに集まった277万1012円です。

贈呈式で柴田篤郎組合長は「相互扶助の精神で、微力ながら今後あしなが育英会さんを応援させていただきたい。プロジェクトに共感を持って、参加

いただいた応援団員、消費者の皆さまに大変感謝いたします。今後この活動に賛同するJAの仲間も増えていくと思います」と話していました。

新型コロナウイルス感染予防のため、同会が4月に予定していた100回目の記念すべき街頭募金活動が中止となったため、玉井会長は「この様なピンチの時に、JAしみずさんから多額の寄付をいただき、感謝に堪えない」とお礼の言葉を述べ、柴田組合長に感謝状を手渡しました。

昇太さん、組合長が学生にエール

贈呈式の後、同会の支援を受けている学生を交えて歓談が行われました。学生からも寄付への感謝の言葉が述べられ、昇太さんは「うまくいっている時より、大変な時をどう過ごすのが大事。どちらかというとな人生は大変な時の方が多い。そういう時間をどういう気持ちで過ごすか、いかに楽しく生きるかが大事だと思います」と学生たち

に伝えていました。

柴田組合長も「私は今65歳になりますが、色んなご縁に恵まれて、本当に助けられた局面が多々ある。皆さんも良いご縁を大事にして、良い友達を持って、成長していただく」と励ましました。

「しみずみらい応援団」の寄付金贈呈は、来年も行う予定です。



第12回

JALみず女性部

クッキング フェスタ

Cooking Festa

地元産食材の魅力と手作りの良さを多くの人に伝えようと、女性部が料理の腕をふるう試食会「クッキングフェスタ」が2月15日に開かれました。昨年に続いて、市立清水桜が丘高校の生徒も参加し、考案したレシピを披露。地域住民と女性部員や関係者など計102人が参加し、食事を楽しみながら交流を深めていました。



会場では女性部の加工品も販売。



蒲原支部の焼き肉のたれは、唐揚げに使用されています。



紹介した料理のレシピはホームページで公開！

Cookingレシピ



●クッキングフェスタの料理は「農家のお母さんが作る家庭の味」で紹介♪

講評を担当した野菜ソムリエ上級プロ 遠山さんのレシピも掲載中♪



おかず

シイタケ入り肉だんごの甘酢あん



原木シイタケ特有の香りと食感を味わえるよう「だんご」と「あん」にたっぷり入れました。肉だんごは茹でてもおいしくいただけます。



小島支部

おかず

麻婆大豆



豆腐を大豆に置き換えて、興津産の大豆で作りました。大豆をまるごと食べることで、栄養を無駄なく摂ることができます。



興津支部

ごはん

ローゼル寿司



ごはんには酢を入れると酸性に傾き、ローゼルの色が濃紫から鮮やかな赤紫に変わります。薄焼き卵で茶巾寿司にしてもかわいいです。



有度支部

ごはん

黒豆の酢ごはん



両河内産の米、炒った黒豆、ホウレン草を使用しました。見た目や香りでも食欲をそそり、誰でも簡単に調理できるように工夫しました。



両河内支部

おかず

鶏唐揚げと らっきょうタルタルソース



たんぱく質分解酵素を含む
キウイ入りのたれに漬けた柔
らかい唐揚げに、ラッキョウ
やキュウリの食感が楽しいタ
ルタルソースを添えました。



蒲原支部

おかず

トマトとタコの 中華風マリネ



三保・駒越産のトマトに、タ
コ、サラダ豆を加えてカラフル
に。味付けは、ごま油や紹
興酒を入れて中華風に仕上
げました。



清水支部

おかず

卵の花がんも



大和芋とおからを使った「が
んもどき」です。大和芋とお
からを同量にする事で、ふ
んわりとした食感に仕上が
ります。



高部支部

おかず

揚げないヘルシー しらすコロッケ



地元の「しらす」をたっぷり使
い、隠し味に梅干しと鰹削り
節を入れて和風に仕上げまし
た。ダイエット中の方にもお
すすめです。



袖師支部

スイーツ

昔なつかしい 手づくりおやつ(5種)



ミカン餅・ゆかり餅・よもぎ
餅のあらせんべいと、干し
タケノコ、橙のピールです。農
家ならではの素朴な味を詰
め合わせてみました。



由比支部

スイーツ

甘酒(甘麴)入り レアチーズケーキ



麴の発酵作用を利用して米
から作った「甘麴」は、米麴
甘酒の素となるものです。砂糖
を使わず、甘麴特有の自然な
やさしい甘みが楽しめます。



庵原支部

スイーツ

ローゼルのゼリー



ローゼルのガクをフードプロ
セッサーにかけ、こしてから
煮てゼリーにしました。こし
た残りは、砂糖を加えてジャ
ムにすることもできます。



飯田支部

おかず

鶏肉の ミカンソース和え



清水のエダマメや葉ネギを
鶏肉と一緒に炒め、清水のミ
カン果汁をソースにして絡め
た、これぞ「THE・清水」とい
う一品にしてみました。



清水桜が丘高校生活研究部

各地域の活動やイベントなど、
さまざまな話題を紹介します。

JAしみずバラ部会

バラ園地で買参人らと情報交換



▲園地で清水のバラについて情報交換した参加者

当JAバラ部会は2月12日、生産者と市場、花店が交流を深めて清水産バラの販売強化を目指そうと、するが花き卸売市場や買参人をバラ園地に招いた情報交換を行い、関係者35人が参加しました。

部会員たちは、バラ栽培のこだわりや品種選定などについて説明。市場担当者や買参人は、バラの摘採時期や出荷方法などについて質問していました。

静岡市内の花店「スイートブロッサム」の池谷ひろみさんは「生産者の栽培に対するこだわりが理解できた。花店にとってバラは特別な花なので生産者の思いを伝えながら販売していきます」と話していました。

地元茶でもてなす会

清水の茶発祥の地で茶をPR

静岡市清水区の茶生産者や小売店、当JAなどで組織する「清水みんなのお茶を創る会」は2月16日、地元のお茶文化を市民に知ってもらおうと「第19回 地元茶でもてなす会」を清見寺で開きました。今年度は、ブランド茶「幸せのお茶 まちこ」が販売15年目となる節目の年。

「まちこ」を含む5種類の茶を当てる「清水茶歌舞伎」や、品評会で最優秀を受賞した「まちこ」を呈茶する、「まちこデラックス茶席」などを開きました。同会事務局でJA営農振興センターの望月保秀主任は「清水の茶関係者が一堂に会するイベント。毎年楽しみに来ていただけたらうれしい」と話していました。



▲茶歌舞伎の説明をする、清水みんなのお茶を創る会の担当者

地域活性化を目指す

「小島ミカンまつり」にぎわう



▲JA小島支店で開かれた「小島ミカンまつり」で、はるみを買求める来場者

当JA小島支店は2月22日、地元農産物を地域で味わってもらおうと「第4回小島ミカンまつり」を開きました。約80軒の生産者が協力して「はるみ」、「青島」、「寿太郎」などの柑橘類を販売しました。

ミカンまつりは、最も身近な地域住民に地元農産物を届けようと思った企画。会場ではミカンの即売会のほか、地場野菜やお茶の詰め放題、女性部による豚汁サービスなども行われ、当日は大勢の来場者でにぎわいました。

また、第8回小島地域交流会も行われ、研修会や地域功労表彰、懇親会など組合員間での親交を深めることができました。

ハーベストカレッジ/農★Girl 多肉植物の寄せ植え



▲工夫しながら多肉植物の寄せ植えに挑戦した受講生

ハーベストカレッジの講座「農★Girl体験～多肉植物の寄せ植え～」が2月12日、JA集出荷センターで開かれました。JAグリーンセンターの望月彩友美担当が講師を務め、多肉植物の種類、寄せ植えの仕方や管理方法などについて説明しました。

受講生たちは、好みの多肉植物で高低差をつけたり、配置を考えながら、長方形の鉢に寄せ植えをし、「植えるバランスが難しくて面白かった」「自宅でも多肉植物を購入して寄せ植えを作りたい」と話していました。

農芸品メディアツアー

雑誌出版社記者などに地元茶をPR

県は2月12日、静岡市と連携して首都圏の食や旅に関する雑誌記者など約10人を対象に「第3回ふじのくに静岡農芸品メディアツアー」を静岡市清水区内の茶園や茶区の製茶問屋などで開きました。

参加者は清水区内の急傾斜地に設置した天空の座敷「茶の間」から絶景の茶園を見学した後、和田島のグリーンエイトカフェを見学。同カフェで両河内茶の魅力を発信している北條真悟さんは、和紅茶をふるまいながら「静岡市のお茶のおいしさを首都圏で発信してほしい」と記者たちに訴えていました。



▲グリーンエイトカフェで静岡市のお茶の特徴などを記者に説明した北條さん(左)

梅ヶ谷梅まつり

地元の味覚や梅の花を満喫

梅ヶ谷の春をいっぱい楽しもうと、梅ヶ谷自治会と梅ヶ谷環境保全会は2月23日、梅ヶ谷ふれあいの里で梅ヶ谷梅まつりを開きました。

会場ではJA女性部高部支部の梅ヶ谷地区や自治会など多くの団体が地場産品やもちなどを販売し、多くの来場者でにぎわいました。ふれあいの里は、水車の公園としても知られており、来場者は味覚だけでなく水車を見ながら見ごろとなった梅の花を鑑賞するなど暖かな日差しの下でのんびり過ごしていました。



▲梅の花を鑑賞しながら地場産品を堪能した来場者

第40回静岡県中晩生柑橘品評会 瀧さん「はるみ」部門で優秀賞に

県柑橘振興基金協会とJA静岡経済連は2月26日、農業会館で第40回静岡県中晩生柑橘品評会を開きました。最高位の優秀賞・農水省関東農政局長賞に当JAの瀧賢一さんが輝きました。また、1等賞に小川芳正さんが入賞しました。品評会には、「はるみ」73点、「不知火」47点、「甘夏」61点が出品。県農林技術研究所果樹研究センターの五十榎剛センター長を審査長に審査員19人が形状や玉ぞろいなどの外観や食味などを審査しました。



▲出品された中晩柑類を審査する審査員たち

県農協茶業者集会

茶業戦略的拡大で所得増へ

JA静岡経済連と県茶業会議所は2月14日、菊川文化会館アエルで「2019年度県農協茶業者集会」を開きました。集会では県茶業の戦略的拡大の方針が発表され、出席した生産者たち約600人は、「茶生産者所得向上と日本一静岡茶ブランドの発展を目指そう」などとスローガンを唱和し採択。所得増大に向けて、県茶業の発展を誓い合いました。

また、茶業功労者として当JA内からは、長田隆行さんが表彰されました。



▲所得増大に向けてスローガンを採択した県内茶業関係者

トウモロコシを育てる

もぎ立ての味が最高で、夏の家庭菜園の立役者。ビタミンB1、B2、リノール酸が豊富でスタミナ源として愛される。

高温・多日照を好む。正常な受精のための適温は12℃以上35℃以下。

栽培する列を多くし、しっかり受粉させるのがポイント。根は病害虫に強いので、野菜畑の輪作作物として好適。

また、近年糖分の多いスイートコーンの品種改良が急速に進み、スーパースイートコーン系や黄色系の中に白色粒が混じるバイカラー系が普及している。



家庭菜園

2 苗づくり

早くまいた場合は、ビニールトンネルで保温する。



セルトレイ、またはポリ鉢に1鉢1鉢にまく。覆土の厚さは約1cm。

本葉が3～4枚になったら、畑に植え出す。

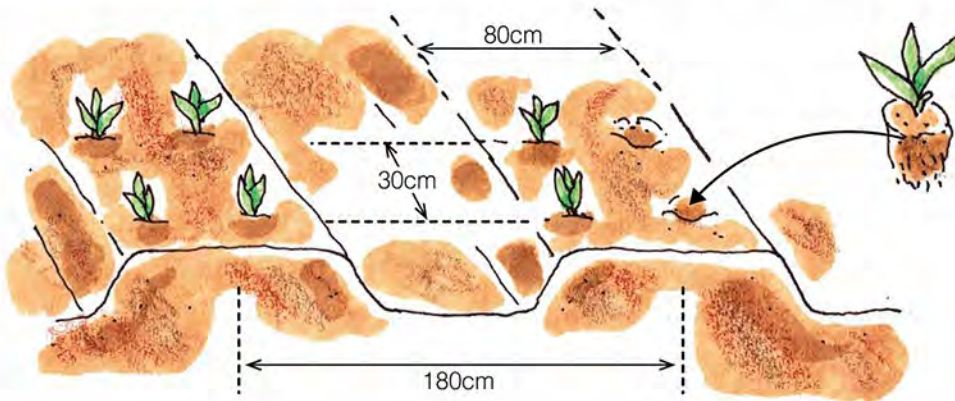
1 畑の準備

畑は早いうちに肥料を全面にまいて、耕しておく。



3 植え付け・種まき

育苗した場合



■栽培カレンダー

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル栽培 (育苗)			●	◆		■						
露地栽培 (じかまき)				●			■					

● 種まき ◆ 植えつけ ■ 収穫 □ トンネル被覆

【訂正とお詫び】

3月号本コーナーに記載ミスがありました。訂正してお詫び申し上げます。

〈訂正箇所〉

④芽かきのイラスト説明



グリーンセンター直売

2019年4月の売上ランキング

1位	トマト
2位	ゆでタケノコ
3位	甘夏
4位	不知火
5位	イチゴ

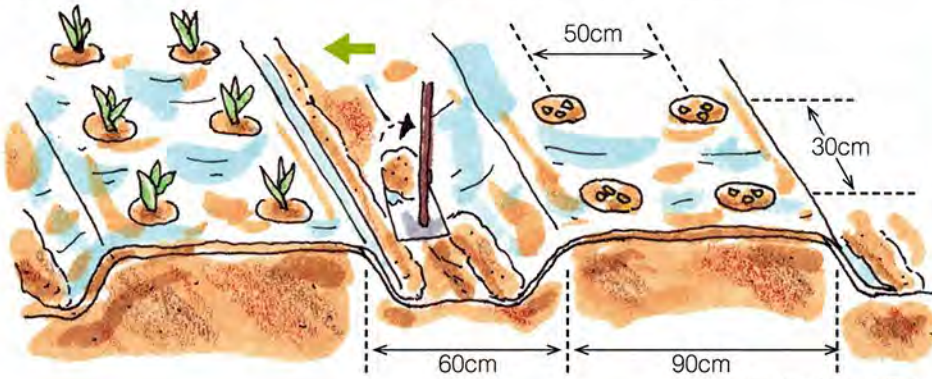


集出荷センター

054-367-6111

草丈が10~15cmに伸びたころ、間引いて1本立てとする。

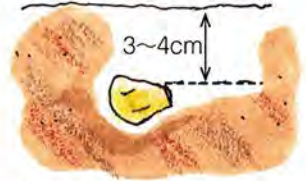
ポリフィルムをマルチし、穴を開けてじかまきする。約半月、生育が早まる。



3 植え付け・種まき

畑にじかまきの場合

種は1カ所に3粒まく。
覆土は3~4cmの厚さに。



※じかまきは、鳥害を受けやすいので、防鳥ネット等で防ぐ。

花粉がついて受精してから3週間くらい、毛が茶色に縮れたころ。

6 収穫



手でつかんで、元からもぎ取る。



4 追肥・土寄せ

生育前期(雄穂抽出)に、有機化成10号を追肥する。根の張り方が浅くて、風で倒れやすいので、追肥のあと、しっかり土寄せする。ポリマルチのあるときは、やらなくてもよい。

ここが知りたい! Q&A

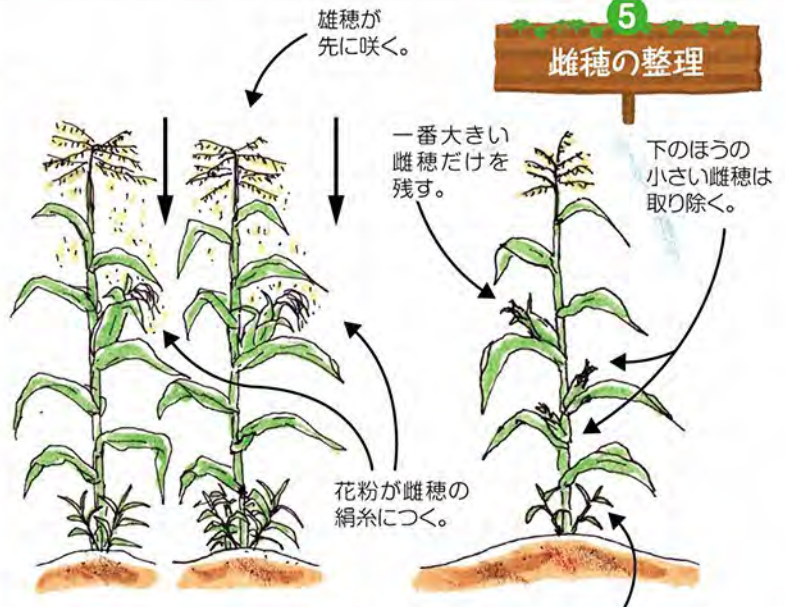
Q 実入りがまばらで困る

A 低温や乾燥を避けて、完全な受粉を心掛ける

トウモロコシの花は、雌雄異花で同じ株につきます。生育が進むと、まず雄穂が伸びて開花し、その数日後に雌穂の絹糸が伸びてきて、上からの花粉を受けて受粉が行われます。完全な受粉のためには、極端な寒さや乾燥を避けるのが何よりも肝心です。

また、栽培する株が数株しかないようなときは、飛散する花粉が少ない上に、風で外に飛散してしまうものも多く、不稔粒になる確率が高いため、1カ所に最低10株以上、複数列にまとめて栽培することをおすすめします。

5 雌穂の整理



下のほうから出るわき芽は摘除しないで、そのまま伸ばし、葉の光合成作用を利用する。

■ 施肥例

施肥量：1坪あたり

種類	施肥量	施用時期・方法
元肥	完熟堆肥	3kg
	苦土石灰	300g
	有機化成10号	650g
追肥	有機化成10号	300g

作付け 2週間前施用
④追肥の項を参照

上記の肥料・農薬は、JAグリーンセンターでお買い求めいただけます。

ご注意ください

毒物、劇物に指定されている農薬は、購入の際に印鑑が必要です。

■ 病虫害防除

散布量：1畝以内/1坪

病虫害	薬剤名	使用量 希釈倍率	使用日数	使用回数	使用方法
ネキリムシ	ダイアジノン粒剤5	6kg/10a	出芽時	1回	土壌表面散布
アワノメイガ	デナポン粒剤5	4~6kg/10a	雄穂抽出期~雌穂抽出期 ただし収穫21日前まで	2回以内	散布
	フェニックス顆粒水剤	2,000~4,000倍	収穫前日まで	2回以内	
アブラムシ類	モスピラン顆粒水剤(劇)	2,000~4,000倍	収穫前日まで	3回以内	

※トウモロコシは、農業登録上の作物名が「未成熟とうもろこし」で「穀類」の分類となります。また、「ヤングコーン」は「野菜類」の分類となり、使用できる農薬が「未成熟とうもろこし」と異なる場合がありますので、ご注意ください。

茶

山間地では、5月に入ると一番茶の生産が最盛期を迎え、早場所では二番茶に向けての管理がスタートします。近年ではドリンク茶原料として下級茶の需要が高く、一番茶の番茶や二番茶を収穫することが望まれます。生葉の受け入れ可能な茶工場と連携をし、一番茶以降の生産に取り組みましょう。

■一番茶摘採後のならし

一番茶後の整枝は、遅れ芽が出揃った時期(一番茶摘採後10~14日)に実施してください。

整枝位置は、一番茶摘採の位置よりも深くないように注意しましょう。整枝が深いと、すでに生育が始まっている二番茶芽が刈り落とされ、有効芽数が減少するため、二番茶の収量や品質の低下を招く恐れがあります。

■一番茶後の更新

樹勢が低下してきた茶園や枝が細くなってきた茶園は、必要に応じて一番茶後の更新作業を実施しましょう。更新位置は、地上30~50cm程度の高さで、細枝が密集している箇所の下を目安に更新を行ってください。

■病害虫防除(表①)

この時期から、徐々に病害虫の発生が多くなり、防除が本格化します。園地状況を確認し、表①の茶園防除基準に沿って防除を実施してください。

表① 病害虫防除

時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	回数	対象効果
二番茶 1葉開葉期	炭疽病・もち病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	7日	2回	治療
	チャトゲコナジラミ チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ ツマグロアオカスミカメ クワシロカイガラムシ	コルト顆粒水和剤	3,000倍	7日	2回	幼虫 成虫

その他病害虫

時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	回数	対象効果
5月下旬	クワシロカイガラムシ*	アブロードエースフロアブル	1,000倍	14日	2回	若令 幼虫

*クワシロカイガラムシの防除は、アーチ型噴口やつっこみ式噴口を使用します。

表② 施肥

時期	施肥名	コース名	肥料名	袋数
一番茶摘採後	二茶肥	基本	硫安(細粒)	3袋/10a
		こだわり茶園	クト硫安	3袋/10a
		省力ロング	-	-

■施肥(表②)

各コースにより内容が異なりますので、表②に従い施肥を行ってください。

一番茶後に更新する茶園では、更新前に肥料を施すことで、肥効が上がり再生芽の生育が良くなります。

■茶の品質改善に芽重型茶園づくりを!

良質なお茶づくりのため、また、病害虫や気象災害に強い茶樹をつくるためには、樹勢を強化することが重要です。茶樹の本来持っている力を活かし、健全な大きな葉や吸収力の高い根を発生させるためにも、一番茶摘採後には、芽重型茶園管理を行い「清水のお茶」全体の品質の底上げをしましょう。

芽重型茶園で生産されたお茶は、JA仕上茶事業で積極的に取り入れられており、昨今の茶業情勢の中にあって、明確な品質差と単価差が表れています。

【芽重型茶園(原点回帰の茶樹)づくりの手順】

- 1年目：茶樹に樹勢をつけさせる1年
一番茶を摘採後、二番茶を摘採せず、秋まで地上部を茂らせ、地上部の充実を図る。
- 2年目：一番茶後に中切更新
できる限り深い位置で更新。秋まで健全に枝葉を伸ばし、力ある太い母枝が揃う茶樹に変身させる。
- 3年目：樹体改善を実感!
一番茶・二番茶を通常通り収穫。力強い芽重の芽となり、内質の伴った魅力あるお茶ができる。

柑橘

■管理作業

樹勢を維持するため、表①を参考に夏肥を施用してください。

■病害虫防除

表① 施肥基準(柑橘)

施用品目	施用時期	肥料名	施用量
太田ボンカン	5月上旬	みーちゃん配合A	5袋/10a
はるみ			7袋/10a
不知火・清見			7袋/10a
早生温州	3袋/10a		
青島温州	5月下旬		7袋/10a

開花期の灰色かび病と訪花害虫、アザミウマ類の防除は外観品質を大きく左右します。

黒点病防除は、雨による感染を防ぎます。梅雨入り前の散布が重要です。

表②を参考に防除を実施してください。

表② 病害虫防除(柑橘)

品目	散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{※1}	茶登録
青島温州 ^{※2※3}	3分咲き	灰色かび病	パレード15フロアブル	3,000倍	7日-2回	×
		アブラムシ	オリオン水和剤40(劇)	1,000倍	14日-3回	○
		ケシキスイ類				
	落弁期	チャノキイロアザミウマ	アドマイヤー顆粒水和剤(劇) または、アドマイヤーフロアブル(劇)	10,000倍 4,000倍	14日-3回 14日-3回	○ ×
		灰色かび病	スイッチ顆粒水和剤	3,000倍	7日-3回	×
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	60日-2回	×
中晩柑 ^{※4※5}	5月上旬	かいよう病	アピオンE	1,000倍	---	○
	ICボルドー-66D		100倍			
	3分咲き	灰色かび病	パレード15フロアブル	3,000倍	7日-2回	×
		アブラムシ	オリオン水和剤40(劇)	1,000倍	14日-3回	○
		ケシキスイ類				
	落弁期	チャノキイロアザミウマ	アドマイヤー顆粒水和剤(劇) または、アドマイヤーフロアブル(劇)	10,000倍 4,000倍	14日-3回 14日-3回	○ ×
		灰色かび病	スイッチ顆粒水和剤	3,000倍	45日-2回	×
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	90日-2回	×

※1 使用基準は「収穫前日数-散布回数」をあらわす。
 ※2 茶園隣接園では、落弁期にナリアWDG 2,000倍(14日-3回)を散布する。
 ※3 昨年カタツムリ類が多発した園地では、ナメククリーン3(みかんのみ)を作物にふれないよう園内に設置する。
 ※4 昨年のかいよう病が多発した園地では、5月下旬にアピオンE 1,000倍加用ICボルドー-66D 100倍を散布する。
 ※5 落弁期の灰色かび病防除は清見、はるみのみ。茶園隣接園では落弁期にナリアWDG 2,000倍(14日-3回)を散布する。

青島・中晩柑 共通注意点
 ●茶園隣接園では、3分咲き期にフロンサイドSC 2,000倍(30日-1回)を散布する。 ●4月にマシン油乳剤を散布していない園地では、6月までに150倍で散布する。 ●アブラムシ発生園地は、モスピラン顆粒水溶剤 3,000倍(14日-3回)を散布する。

落葉果樹

■ 管理作業

摘蕾、摘果は、表③を参考に実施してください。
 イチジクは、梅雨期の前に園内の排水路の整備やかん水施設の点検を実施し、疫病感染および乾燥対策として敷わらを施してください。

摘果は、生理落果が落ち着いたところから実施してください。

■ 病害虫防除

表④を参考に防除を実施してください。

表③ 摘蕾・摘果(落葉果樹)

品目	作業	摘むもの	残すもの
柿	摘蕾	上向き蕾	下向きか横向きの充実した大きな蕾
キウイフルーツ		1芽に発生した3つの蕾のうち、両側の蕾	短果枝で1~2蕾、長果枝で3~4蕾
プラム	摘果	上向き果、傷害果	下向きか横向きの大きな果実、果梗枝が太く緑色が濃い果実
梨(荒摘果)		変形果、有てい果	斜め上向きの幼果、肥大良好な果実
梨(仕上げ摘果)		上向き果、下向き果、古い枝の果実	

表④ 病害虫防除(落葉果樹)

静岡県落葉果樹振興協会発行栽培暦より抜粋

品目	散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{※1}
梨(幸水・豊水)	5月上旬	黒星病	ヘルコート水和剤	1,500倍	14日-5回
		アブラムシ類	アクタラ顆粒水和剤	3,000倍	前日-3回
	5月中旬	黒星病・輪紋病	ヘルコート水和剤	1,500倍	14日-5回
		ハマキムシ類・シンクイムシ類・カメムシ類	ロディー水和剤	1,000倍	前日-2回
キウイフルーツ(ハイワード)	5月下旬	クワシロカイガラムシ	スプラサイド水和剤 ^{※3}	1,500倍	60日-3回
		かいよう病	コサイド3000 ^{※2※3}	2,000倍	収穫後~ 果実肥大期まで
			クレフノン	200倍	
イチジク	5月 ^{※4} (新梢伸長期)	疫病	Zボルドー	1,000倍	---
			クレフノン	200倍	
柿(次郎・四ツ溝)	5月上旬	落葉病・黒星病・うどんこ病	ヘルコート水和剤	1,500倍	14日-3回
	5月中旬 ^{※5}	チャノキイロアザミウマ	コテツフロアブル	2,000倍	14日-2回
	5月下旬	うどんこ病・落葉病・灰色かび病	ストロビードライフロアブル	3,000倍	14日-3回

※1 使用基準は「収穫前日数-散布回数」をあらわす。
 ※2 葉害を生じるおそれがあるため過度の運用は避け、十分注意する。受粉後は受粉結果を確認した後に散布する。
 ※3 クレフノン加用コサイド3000とスプラサイド水和剤の散布間隔は2週間以上あけること。
 ※4 前年そうか病が発生した園地では、トップジンM水和剤1,500倍(7日-5回)を単体で散布する。
 ※5 クレフノン加用Zボルドーとの散布間隔は14日以上あけること。
 カキノキマダラメイガの幼虫の発生が認められた場合は、加害部位にバダンSG水溶剤1,500倍(45日-4回)を散布、またはガットサイドS1.5倍(45日-2回)を散布または塗布する。



柑橘に 柑橘果樹園(柑橘共選場) について 054-367-3238

落葉果樹に 集出荷センター について 054-367-6111

花 卉

菊の挿し芽のポイント

8～12月に採花する菊は、4～6月上旬が挿し芽の適期です。良苗育成上の注意点を紹介します。

■挿し穂の準備

- ①挿し穂予定の20～25日前に親株を摘心し、病害虫防除を実施します(エムダイファー水和剤400～650倍、使用回数8回以内、などを使用)。挿し穂は、定植本数よりも3割程度多く準備します。
- ②葉が黄化したり、極端に乾燥したりしているものは避け、折った時に茎の中心部まで若々しい緑色をしている穂を使用します。

■挿し穂の調製

- ①挿し穂は展開葉を3枚程付け、長さを7cm程度に調整します。

②穂冷蔵をしてしおれているものは、清潔な水に数分浸した後、湿った新聞紙で1時間ほど包み、水上げさせます。

③発根しにくい品種は、採穂時にオキシベロン液剤などの発根促進剤を基部に処理しますが、切り口から2cm程度までを目安とし、漬け過ぎには注意してください。

■挿し床と挿し芽後の管理

- ①挿し床は、通気と排水、適度の保水性があるものを選びます。挿し芽は、垂直に深さ3cm程度挿します。
- ②挿し芽後は、葉水と軽いかん水を行い、25℃以下になるように寒冷紗で光線調節します。
- ③10日程で発根が始まりますので、一度十分にかん水した後、かん水量を減らします。風を入れ徐々に光線に慣らしましょう。

イチゴ

①本圃管理

手ずれや傷みが目立ってきます。収穫やパック詰めの際は十分に気を付けてください。軟果防止として、カルハードやカルプラスなどカルシウム剤の葉面散布(500倍10日おき)を行いましょう。

育苗管理と作業が重なりますが、長期収穫を目指しましょう。

②育苗管理

高温多湿や肥えて軟弱な状態は炭そ病の発生を助長するため、圃場の風通し等、環境条件に気を配りましょう。

葉柄の病斑や樹勢を観察し、病気が疑わしい株や発病株があった場合は周辺の株を含め、土とともに早めに除去します(株の除去は1日の管理の最後に行いましょう)。

①病害虫防除

炭そ病やうどんこ病の予防のため、定期的な防除や管理作業・大雨後の防除を必ず行いましょう。ただし、雨天日の葉かき・ランナー摘除は病害の発生を助長させるため避けてください。アザミウマやホコリダニ類は発見が遅れると1～2カ月の生育停滞を招くため、発生初期を見逃さず防除を行いましょう。

水 稲

催芽処理から田植えまで

前号の「種子消毒後の浸水処理」以降の管理を続けます。

①芽出し

30℃前後に加温し、1mm程度に芽出しをします(高温過ぎると、発芽しない場合があります)。

②は種

育苗箱に粒状ばーるまっと3号を入れたら、根上がり防止のために十分かん水します。は種量は1箱当たりキヌヒカリ、あいちのかおり、にこまる、きぬむすめは160g、その他品種は150gで均一にまきます。は種後は再度かん水し、粉がきれいに隠れるように培土で均一に覆土します。覆土後のかん水は、出芽しづらくなるため行いません。

③出芽～硬化

温度を28～30℃に保ち(30℃以上にすると籾枯細菌病などが出やすくなります)、箱積みの場合は途中で上下の育苗箱を入れ替えます。出芽長が1cm程になった時、外に出して寒冷紗をするか、日陰に置き1～2日緑化させます(天候や苗の様子で調整してください)。緑化後は日光に当てて硬化させますが、開始時刻は日中を避け、夕方からとします。

③田植え・箱粒剤処理

田植え時の苗は、育苗日数20日、草丈10～15cm、本葉2～2.5枚が良好です。育苗日数が長い場合は苗の老化や徒長にご注意ください。

箱粒剤は、栽培暦を確認し必ず処理しましょう。

※生産履歴簿や栽培暦が必要な方は、JAの営農窓口までお問い合わせください。



遠山由美の こだわり♪ レ・シ・ピ



タケノコの和風パエリア

～おもてなしにもおすすめ! 春らしさ満点のフライパンパエリア～



材料 2人分

A:具材

- ゆでタケノコ(中).....1/6本程度
- フキ水煮(10cm程度).....4本
- インゲン.....4本
- エリンギ.....1本
- 塩.....少々
- 鶏手羽中.....4本
- 鯛.....2切れ(1切れ100g程度)
- 塩麹.....適量(なければ塩・酒...適量)

- 水.....200ml
- 昆布茶.....小さじ1/4
- タラゴン(乾燥).....大さじ1
- 桜の花の塩漬け.....8輪程度
- オリーブオイル.....大さじ1/2
- 米.....1合
- 白ネギ(みじん切り).....10cm

B:ディップ

- マスカルポーネチーズ.....80g
- 西京味噌.....40g
- タラゴン(乾燥).....小さじ1/2
- 桜の花の塩漬け.....適量

作り方

1. [A:具材]の準備をする

タケノコはフライパンの長さに合わせて切る。インゲンは成り口を切り、筋があればとる。エリンギは縦4等分にする。フキはさっと洗って水気をふく。鶏手羽中は水気をふいて塩麹大さじ1/2をもみ込み、20分程度おいておく。鯛は、うろこの残りがないように水洗いし、しっかり水気をふき、1切れを縦半分、横半分と4つに切り分ける。塩麹大さじ2をまぶし、20分程度おいておく。
※塩麹がない場合は、手羽中、鯛ともに塩と酒をふる。

2. パエリアを炊くだしの準備

桜の花を振って、塩を落とす。ポウルに分量の水と昆布茶を入れ、桜の花を加え5分おく。時間が来たら桜の花を取り出し、軽く水気を絞る。ポウルの水にタラゴンを加えておく。

3. 具材を焼く

フライパンに鶏手羽中と鯛を並べる(鯛は皮を下にする)。点火して中火にし、手羽中はこんがり、鯛は皮目だけ焼き、取り出しておく。一度火を止め、コゲなど

を軽くめぐってから、タケノコ、フキ、インゲン、エリンギを並べて点火し、うすうす焼き目がつく程度に両面焼く。軽く塩をふり、取り出しておく。

4. パエリアを炊く

フライパンにオリーブオイルを入れて点火し、軽く温める。米を洗わずに入れ、中火で炒める。最初白濁していた米粒が透明に変わった後、再び全体が白濁し、2~3粒がきつね色になったら(2)のだしを一気に加える(ここでジューっと言えば大成功!)。火を弱め、みじん切りのネギの半量を全体に振りまく。続けて(3)の具材を「米にフタをするように」バランスよく並べ、米が見えているところを残りのみじん切りネギで埋める。フタをして、5分ずつ計20分間、フライパンを90度ずつ回しながら、加熱する。時間がきたら火を止めフタをとり、中心部で(2)で使った桜の花の一部を飾る。

5. パエリアに添えるディップを作る

パエリアを炊いている間にBの材料を混ぜ、(2)の桜の花の一部を飾ってパエリアに添える。



遠山 由美

野菜ソムリエ上級プロ
NR、食育プロデューサー
他<略歴>

日本初の「シニア野菜ソムリエ」第1号取得者。野菜や果物の魅力を料理、栄養学、食育など多くの手法で伝え、生産者と消費者の掛け橋として、テレビやラジオなど多方面で活躍中。

旬のまめ知識



タケノコ

施肥などの手入れと、周囲の竹が光合成をして地下茎に送り込む養分により育まれるタケノコ。60枚ほどあるヒダのような物は「竹のフシ」の赤ちゃんで、その間の白い粒は納豆や酒かすにも見られるアミノ酸・チロシンです。柔らかな若い時期に収穫したり、収穫後すぐゆでたりしたものによく見られますから「おいしさの証し」と言えるかもしれません。

組合員の農業所得向上と地域住民のくらしの豊かさの
実現のため、当JAが取り組んでいる活動を取り上げます。

第4回JA営農指導実践全国大会



産地団結! 枝豆100万袋の出荷維持

～チャレンジ「駒豆」7課題の実践～

JA全中は2月27日、農業振興などに取り組む営農指導職員の優れた活動を共有しようと、「第4回JA営農指導実践全国大会」を東京都内で開きました。当JA営農部集出荷センターの戸塚元樹センター長が東海ブロックを代表して出場。特産の枝豆「駒豆(こまめ)」の出荷100万袋を維持する対策について発表し、優秀賞を受賞しました。今月号では発表内容を抜粋して紹介します。



JA営農指導実践全国大会で取り組みを発表

◆課題の実践で大きな成果

清水区南部地域での枝豆栽培は約100年前から始まりました。周年栽培を確立し、近年では駒越地区の枝豆という由来からネーミングした「駒豆」という枝付き枝豆が人気です。フジエス枝豆委員会では生産者代表、JA職員、関係機関が役員会に参画し、運営していますが、最近では生産者の高齢化や離農などで生産量が大幅に減少していました。そこで、『産地団結! 枝豆100万袋の出荷維持』をスローガンに掲げ、具体的な施策として「チャレンジ駒豆7課題」を策定しました。

取り組み結果として、スタート時の2016年を境に、出荷量が上昇傾向となり、生産者が「100万袋」を意識するようになりました。露地枝豆の「手もぎ雅」の商品化、新規就農者の受け入れや農業生産工程管理(GAP)取得など大きな成果を得ることができました。

営農指導員は、農家から頼られ、良き相談者である存在であると共に、その役割は「農業所得の向上」、「この時代の農業を守る事」です。農家、JA、営農指導員、関係者の皆がまとまり力を出し合えば、必ず新しい道はひらけて結果に表れます。



優秀賞の賞状を手にする戸塚センター長(左)とJA営農企画課の中野主任

◆チャレンジ「駒豆」7課題

課題1	J-GAP取得に向けた取組 担当: 塩崎祐志 / 三保営農拠点	職員の知識取得・向上から始まり、有志生産者6人と一緒に何度も勉強会を実施し、2018年にASIA-GAPver.1を取得。2019年は維持審査を中止しましたが、先進産地としてのブランド力向上、地域の模範的生産者の創出につながりました。
課題2	栽培指針の策定 担当: 中野孝哉 / 三保営農拠点	おいしい枝豆の安定出荷と単位生産量の10%向上を目指し、単位生産量が多い10人の生産者をピックアップし聞き取り調査。2018年3月に栽培指針を策定し、若手生産者や新規生産者の栽培技術基準として活用につながりました。
課題3	露地枝豆の産地化 担当: 戸塚元樹・高橋佑輔 / 駒越営農拠点	2017年に露地枝豆の商品化に成功し「手もぎ雅」として販売を開始しました。当初は9人の生産者が翌年には30人まで増加し、販売額は600万円まで拡大。露地の活用や耕作放棄地の対策にもつながりました。
課題4	枝付きの優位性について 担当: 中野孝哉 / 三保営農拠点	枝付き枝豆の科学的優位性を調査実証しました。その結果、うまみ成分のアミノ酸含有量について収穫後10日ごろまで、枝付きの方が多く含まれる事に優位差がある事が分かりました。
課題5	枝豆通信の発信と拡大 担当: 内田光展 / 駒越営農拠点	市場や量販店向けに産地情報を提供し、単価向上につながるように、年4回発行する「枝豆通信」の発刊を開始。役員会に参加する若手生産者主導で作成しました。
課題6	消費宣伝の手法について 担当: 小林由典 / 三保営農拠点	枝豆の消費拡大には、宣伝会の開催が最も効果的であることから、新しいポスターやリーフレット、POPを作成。消費地(東京等)で宣伝会を増やし、費用対効果考えた効率的消費宣伝を提案しました。また、大手ビール企業とコラボした消費宣伝会など新しい取り組みを行いました。
課題7	担い手育成の体制整備及び将来シミュレーション 担当: 静岡県	中部農林事務所による10年後の産地シミュレーションを可視化し厳しい数字を目の当たりにしました。担い手育成の重要性から2019年に地域受入連絡会を設立し1人の受け入れを決定しました。

※氏名のは、当時の所属部署です。



◆ 分かりやすいポスターや資料を手作りで作成し、生産者に成果のアピールや提案を実施した。



◆ 県内JAでは初となる枝豆でのGAP取得を目指し勉強会や園地巡回を行った。



◆ 露地栽培枝豆の新ブランド「手もぎ雅」の出荷を開始。



◆ 露地枝豆のブランド化に成功した「手もぎ雅」のパッケージ。

アーカイブ
しみず

わが町、清水 歴史写真館



清水の歴史を
貴重な資料で振り返る

[archive-18]



このコーナーでは、清水区内の昔懐かしい風景や行事、建物などの古い写真を随時募集します。

珍しい古い写真をお持ちの方は、広報課(TEL367-3221)までぜひご一報ください。



花まつりの稚児行列(昭和30年4月10日)

資料:興津仏教会より

仏

教行事の中で4月8日に行われる「花まつり」があります。

お釈迦さま(仏教の開祖)の誕生日を祝う行事で、推古天皇の時代(606年)までさかのぼります。お釈迦さまの誕生日である4月が桜の季節ということもあって、明治時代に花まつりという名称が広く使われるようになりました。当日は、誕生日を祝う法要が行われますが、稚児行列も行われます。

鮮やかな衣装を身にまとい、化粧をした子どもたちが地域を練り歩きます。参加できるのは、3〜10歳くらいの子どもたちで「お稚児さん」と呼ばれます。

この写真は、興津仏教会が昭和30年(1955)4月10日に撮ったもので、当時としては珍しいカラー写真で残されています。稚児行列は、約120人ものお稚児さんたちが興津川にかかっている浦安橋を西から東方面に練り歩いています。保護者や見学者などを含めると約200人にもなり、地域でも大きな行事の一つでした。

稚児行列の中央に見えるのが大きな白い象で、背中にはお釈迦さまの像が飾ってあります。この白い象を稚児たちが厳かに引きました。写真には、行列を一目見ようとするとする見学者や写真を撮る人などが写っていて、子どもたちの晴れ姿を喜ぶ声が聞こえてくるようです。

2020年度新入職員 紹介



由比支店

みずの あやの
水野 綾乃



清水支店

やまなし こうた
山梨 康太



両河内支店

まつおか たつや
松岡 達也



営農部／柑橘果樹課

すぎやま さやか
杉山 沙哉佳



農地基盤整備部／不動産センター

はぎわら ゆうへい
萩原 悠平



蒲原支店

いしはら りょうたろう
石原 遼太郎



下清水支店

やまうち みか
山内 美花



飯田支店

くぼた れいか
久保田 玲可



金融部／ローンセンター

やまね はるか
山根 陽加



営農部／集出荷センター

たかつか すぐる
高塚 俊

みなさま、よろしく
お願い致します!



草薙支店

いしはし まいか
石橋 舞花



高部支店

なべた あゆむ
鍋田 歩



小島支店

おざわ ゆうみ
小澤 祐美



営農部／集出荷センター

はしもと ゆたか
橋本 悠孝

清水厚生病院健康管理センター

アレルギー検査

決まった季節に目のかゆみや鼻水が出る、特定の食べ物を食べるとじんましんが出る、といった症状は、アレルギーかもしれません。当センターでは、**39種類**のアレルギーの原因を調べる検査を実施しています。思わぬ原因が見つかるかもしれないので、この機会にぜひご利用ください。

※ドックのオプションとして、採血の検査で調べます。検査の価格は**¥11,000**です。



吸入系 その他アレルギー (19項目)

室内塵	ヤケヒョウダニ、ハウスダスト1
動物	ネコ皮膚、イヌ皮膚
昆虫	ガ、ゴキブリ
樹木	スギ、ヒノキ、ハンノキ(属)、シラカンバ(属)
草本類	カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、オオアワガエリ
空中真菌	アルテルナリア(ススカビ)、アスペルギルス(コウジカビ)
真菌その他	カンジダ、マラセチア(属)、ラテックス

※実際の診断には血液検査の結果だけでなく、詳細な問診、経口負荷試験などで総合的に評価する必要があります。

食餌系アレルギー (20項目)

卵	卵白、オボムコイド
牛乳	ミルク
小麦	小麦
豆・穀・種実類	ピーナッツ、大豆、ソバ、ゴマ、米
甲殻類	エビ、カニ
果物	キウイ、りんご、バナナ
魚・肉類	マグロ、サケ、サバ、牛肉、鶏肉、豚肉

食餌系アレルギーの青文字は表示義務・推奨食品に関連する項目です。

お心当りはありますか?

- 掃除や衣替えをする
とくしゃみ、鼻水が出る。
- 肌が乾燥しやすく、
湿疹が出やすい。
- 果物を食べると口の中
がピリピリする。
- 家族にアレルギーの
人がいる。

TEL : 054-366-3769 (直通)
FAX : 054-366-3407



- ☆ドック、健康診断はすべて予約制となっております。予約をご希望の方は、お電話または直接ご来院ください。
- ☆JA組合員の方は、ドックに組合員料金がございまして、お気軽にお問い合わせください。
- ☆共済ドックは、JAよりご案内しておりますので、ご利用ください。

メモリアル清水

清水支店敷地内に新葬祭ホール

6月OPEN予定

メモリアル清水の新葬祭ホール「日本平ホール」が6月にオープンします。清水区南部地域の組合員や地域住民が利用しやすい場所に葬祭ホールがほしいという要望にこたえたもので、はらホールに続いて、2つ目のホールとなります。

新葬祭ホール概要

名称 メモリアル清水 日本平ホール
静岡市清水区宮加三85(清水支店隣)

構造 鉄骨造2階建(延床面積678.33㎡)

施設 大ホール1室、霊安室2室、会食室1室(ホールとしても利用可)

特徴 ◎家族葬から一般葬(20人程度～最大200人)まで、対応可能 ◎駐車場100台完備
◎晴天時には、2階会食室から富士山を望むことができ、故人をしのびながらゆったりお過ごしいただけます



メモリアル清水日本平ホールの完成イメージ

安全をつなげて広げて 事故ゼロへ

～春の全国交通安全運動が実施されます～

期間 4月6日(月)～15日(水)までの10日間

運動の重点

① 子どもをはじめとする歩行者の安全の確保



② 高齢運転者等の安全運転の励行



③ 自転車の安全利用の推進



④ 飲酒運転の根絶



静岡県農業協同組合中央会
静岡県農協暴力防犯対策協議会

2019年度農協功労者に柴田組合長

JA全中は2月6日、2019年度農業協同組合特別功労表彰者27人を発表し、静岡県からはただ一人、柴田篤郎組合長が選ばれました。表彰は、農協の発達に著しい功労があり、長年の功績が広く認められた全国のJA組合長などに贈られます。

柴田組合長は「とても名誉なこと。役職員の皆さんが頑張っているおかげです」と話していました。



小川通博専務(右)から花束を受け取る柴田組合長(左)

今月の表紙

大塚正治さん(61) 喜代美さん(60)ご夫妻 一静岡市清水区布沢一

今年は、表年と暖冬傾向で、例年に比べタケノコの成長が早くなっています。大塚さん夫妻は「施肥管理などをきちんと行って栽培してただけに納得のいくタケノコを掘り取っています。自慢のタケノコを味わってください」と作業に汗を流していました。



理事会だより 定例理事会:2月25日(火)

議事

- 静岡県常例検査指摘事項に対する回答について
- 令和2年度 機構改革について
- 固定資産の賃借について
- 令和2年度 学識経験理事候補者の推薦について
- 令和2年度 学識経験監事・員外監事候補者の推薦について
- 清水農業協同組合茶業委員会規約の一部変更について
- 理事に対する貸出議案について
- 年度末賞与の支給について



編集後記

コロナによる自粛ムードは収まりません。昇太師匠が話されていました。「うまくいかない時に、どう楽しく過ごすかが大事」。家で過ごす時間が多中、古代の乳製品「蘇(そ)」を作ってみては?生乳を約10分の1に煮詰めるだけ。味は甘さを控えたキャラメルのようなとか。(伊藤)

帰宅し玄関を開けようとしたところ、家のサンダルが1足だけ飛び出しており、思わずスマホで撮影。思い出したのが、変なものが落ちていたら撮影する心理を逆手にとったSNSストーカーの犯罪もあるようご注意ください!(蒲生)

新型コロナウイルスの感染予防に伴い、マスクがどこにも売っていません。トイレトーパーやティッシュペーパーにとどまらず、ウエットティッシュやオムツなどの日用品も軒並み品薄。長引く影響に災害用備蓄も少なくなり、備蓄の大切さを思い知りました。(杉山さ)

新聞の定期購読者が全国的に減っているという。情報は新聞ではなくSNSからという若者が増えているようだ。SNSを否定するつもりはないが、毎朝自宅に届く新聞を見開くことから行動を起こそうとするのは老人のみか?と心配になる。(杉山滋)

ワンパク しまずっ子

年長さんと年中さんで ドッジボール♪楽しいな♪



静岡市立三保こども園
(清水区三保)

世界文化遺産に登録された三保の松原近くにある三保こども園。
「やってみたい!」「これが好き!」と
夢中になって遊ぶ気持ちを大切にしています。



みんな
なかよし
です!!



プッポー!
トラック
通ります!



ぽっ
ぽー!



お砂でゴハンを調理中です!!



いえ~
い!!!



きしゃが
通り
まーす!!



お外あそび大好き!



こんにちは~っ!!!



野菜にお水を
あげるよ。
大きく
な~れ!



うま
くま
わせる
かな~



出演募集

このコーナーでは、ご出演いただける清水区内のこども園や保育園、幼稚園を募集しています。詳しくは左記のJA広報課まで!

