

平成29年度第1回市長記者会見

日時：平成29年6月8日（木）

午後2時

場所：市役所4号棟第4会議室

【 次 第 】

1 開 会

2 市長あいさつ

3 会見項目

(1) 平成29年第2回市議会定例会について

① 会期

② 一般質問通告件名

③ 提出案件

(2) 6～8月の行事予定について

(3) 産学官連携施策「ピーカンナツプロジェクト」の実施について

4 その他

5 閉 会



平成29年第2回陸前高田市議会定例会会期

(12日間)

日	曜日	議 事
6/9	金	開会 諸般の報告 報告6件、執行前提案15件、条例案1件、計22件即決 執行前提案1件、条例案5件、補正予算案7件、計13件一括上程、 提案理由説明、予算等特別委員会付託 全員協議会、常任委員会、広聴小委員会、広報小委員会、ICT小委員会
10	土	} 休 会
11	日	
12	月	
13	火	一般質問(4人) 会派代表者会
14	水	一般質問(4人) ※広聴小委員会
15	木	一般質問(2人) 予算等特別委員会(正副委員長互選、執行前提案、条例案、補正予算案審査)
16	金	常任委員会、議会広聴広報特別委員会、復興対策特別委員会
17	土	} 休 会
18	日	
19	月	
20	火	本会議 閉会 全員協議会、広報小委員会

平成29年第2回（6月）定例会 一般質問通告件名

月日	議員氏名 (会派名)	質問項目
6/13 (火)	鵜浦昌也 (創生会)	1 人口減少に伴う過疎化問題について 2 緊急雇用創出事業終了の影響について 3 教育行政について
	伊勢純 (日本共産党)	1 子どもの就学援助拡充について 2 地域と進める市道などの整備・管理作業について 3 国民健康保険広田診療所について
	大坪涼子 (日本共産党)	1 健康増進の取組について 2 納税貯蓄組合の現状と今後について 3 JRの鉄道敷地の管理等について
	及川修一 (新風)	1 産業振興について 2 高田松原津波復興祈念公園について
6/14 (水)	菅野定 (新風)	1 高齢者の福祉対策について 2 ILCの誘致について
	大坂俊 (翔英会)	1 陸前高田市公共施設等総合管理計画について 2 市役所新庁舎建設について
	福田利喜 (創生会)	1 震災復興計画及びまち・ひと・しごと総合戦略の進捗状況について 2 産業の創出と雇用の確保について
	三井俊介 (新風)	1 協働、協創について 2 教育について 3 交通まちづくりの考え方について
6/15 (木)	佐々木一義 (創生会)	1 災害等から身を守るべき、行政の使命について 2 公共用地へ民間からの支援で建設される施設について 3 ふるさと納税の効果と今後の展開について 4 復興コンパクトシティ構想について
	藤倉泰治 (日本共産党)	1 大震災の教訓と減災及び防災教育の取組について 2 国民健康保険の都道府県一元化と本市の国保税負担について 3 高田、今泉地区の防災集団移転に伴う分譲価格について

陸前高田市議会定例会提出議案等

番 号	件 名
報 告 第 1 号	両替漁港海岸災害復旧（防潮堤）その1工事の変更請負契約に関する専決処分の報告について
報 告 第 2 号	平成28年度陸前高田市一般会計繰越明許費繰越計算書
報 告 第 3 号	平成28年度陸前高田市下水道事業特別会計繰越明許費繰越計算書
報 告 第 4 号	平成28年度陸前高田市国民健康保険特別会計繰越明許費繰越計算書
報 告 第 5 号	平成28年度陸前高田市一般会計事故繰越し繰越計算書
報 告 第 6 号	平成28年度陸前高田市水道事業会計予算繰越計算書
議 案 第 1 号	平成28年度陸前高田市一般会計補正予算（第8号）の専決処分について
議 案 第 2 号	陸前高田市市税条例の一部を改正する条例の専決処分について
議 案 第 3 号	陸前高田市復興産業集積区域における固定資産税の課税免除に関する条例の一部を改正する条例の専決処分について
議 案 第 4 号	陸前高田市国民健康保険税条例の一部を改正する条例の専決処分について
議 案 第 5 号	市道路線の認定について
議 案 第 6 号	市道路線の廃止について
議 案 第 7 号	大陽漁港海岸災害復旧（防潮堤）工事の変更請負契約締結について
議 案 第 8 号	要谷漁港海岸災害復旧（福伏地区防潮堤）工事の変更請負契約締結について

番 号	件 名
議 案 第 9 号	脇之沢漁港海岸災害復旧（防潮堤）工事の変更請負契約締結について
議 案 第 10 号	運動施設再整備埋設物等撤去工事の変更請負契約締結について
議 案 第 11 号	小友地区コミュニティセンター建設工事の請負契約締結について
議 案 第 12 号	23災1170号市道詔石線詔石橋橋梁災害復旧工事の請負契約締結について
議 案 第 13 号	財産の取得について
議 案 第 14 号	財産の取得について
議 案 第 15 号	財産の取得について
議 案 第 16 号	損害賠償の額を定めることについて
議 案 第 17 号	陸前高田市役所位置設定条例の一部を改正する条例
議 案 第 18 号	陸前高田市国民健康保険診療所の設置及び管理に関する条例の一部を改正する条例
議 案 第 19 号	陸前高田市市営住宅条例の一部を改正する条例
議 案 第 20 号	陸前高田市立図書館条例の一部を改正する条例
議 案 第 21 号	陸前高田市まちなか交流広場条例
議 案 第 22 号	大肝入吉田家住宅復元基金条例

番 号	件 名
議 案 第 23 号	平成 2 9 年度陸前高田市一般会計補正予算（第 1 号）
議 案 第 24 号	平成 2 9 年度陸前高田市下水道事業特別会計補正予算（第 1 号）
議 案 第 25 号	平成 2 9 年度陸前高田市農業集落排水事業特別会計補正予算（第 1 号）
議 案 第 26 号	平成 2 9 年度陸前高田市漁業集落排水事業特別会計補正予算（第 1 号）
議 案 第 27 号	平成 2 9 年度陸前高田市国民健康保険特別会計補正予算（第 1 号）
議 案 第 28 号	平成 2 9 年度陸前高田市介護保険特別会計補正予算（第 1 号）
議 案 第 29 号	平成 2 9 年度陸前高田市水道事業会計補正予算（第 1 号）

記者会見資料
平成 29 年 6 月 8 日 (木)

6～8月の行事予定について

期 日	行 事	会 場	備 考
6月26日(月)	気仙川・広田湾プロジェクト 森川海と人 国際シンポジウム	コミュニティ ホール	15:30～ ※市後援
7月6日(木)	市長と中学生との意見交換会	コミュニティ ホール	13:30～
20日(木)	市立図書館オープン	図書館	10:00～
21日(金)	広田地区公共施設整備事業竣工 式	広田地区コミュ ニティセンター	10:00～
27日(木) ～28日(金)	未来(あした)への道 1000km 縦断リレー	市内	アバッセたかた発 28日9:00～ ※市協力
8月7日(月)	高田町うごく七夕まつり 気仙町けんか七夕まつり	各町内	
14日(月)	気仙川花火大会	竹駒町	
15日(火)	気仙川川開き	気仙町今泉地区	

※日時や場所は変更の可能性があります。

東大・陸前高田市・(株)サロンドロワイヤル
産学官連携施策「ピーカンナッツプロジェクト」の実施について

記

1 趣 旨

市では、東京大学及び製菓企業の株式会社サロンドロワイヤル（本社：大阪）と連携し、おいしく、健康食品としても注目される「ピーカンナッツ」の国内での流通・生産基盤の構築を目指して共同事業を実施します。

2 主な取組み

ピーカンナッツの国内需要の喚起、最適品種の導入及び最適な栽培法の確立

3 具体的な事業内容

別紙のとおり

4 その他

- (1) 本プロジェクトの内容は、5月23～25日に開催された「アグリテックサミット」において3者共同で発表し、関係者の注目を集めています。
- (2) 市としては、さらなる事業の推進に向けて、市内プロジェクトチームの立ち上げや3者間での連携協定の締結を進める予定です。

※ピーカンナッツとは

クルミに似たナッツ類の一種。生食でもおいしく、やわらかい食感を持ち高齢者でも食べやすい特徴を持つ。近年、抗酸化物質を多く含みアンチエイジングに効果があるとして注目されている。米国では日常的に消費され、高い需要があるが、日本では大規模な流通や生産の基盤が整っていないのが現状である。

ピーカンナッツ プロジェクト について

平成29年6月8日 記者会見資料



2017/6/8

Issues

- ✓ 衰退する農業
(儲からない、
人がいない)
- ✓ 進む高齢化社
会
(認知症増)

2017/6/8

Solution

ピーカン
Pecan Nuts



WHY?

- ✓ 高い経済性
- ✓ 高い抗酸化作用

✓ 高い経済性

600万円/年/人 (補助金込)

2250万円/年/人



100万円/ha
× 6 ha/人



50万円/ha
× 45 ha/人

✓ 高い
抗酸化作用



Antioxidant-Rich Pecans

Naturally-occurring antioxidants in pecans may help contribute to heart health and disease prevention, according to a study published in *The Journal of Nutrition*. Antioxidants are dietary substances that are believed to delay aging and decrease the risk of cancer, heart disease, and neurological diseases like Alzheimer's. Researchers at Loma Linda University discovered that after eating pecans, gamma-tocopherol (a form of the antioxidant Vitamin E) doubled in their test subjects and unhealthy oxidation of LDL (bad) cholesterol decreased by as much as 30 percent. Pecans have more antioxidants than any other tree nut, according to the U.S. Department of Agriculture (USDA). Using a method called Oxygen Radical Absorbance Capacity (ORAC), researchers analyzed 277 different foods and found that pecans rank highest among all nuts in antioxidant capacity.



2017/6/8

Source: US Department of Agriculture, Agricultural Research Service. 2010. Oxygen Radical Absorbance Capacity (ORAC) of Selected Foods. Science & Nutrition Data Laboratory.

✓ ピーカンのもつ
更なるポテンシャル

生食(乾食)用



- 美味しい
- 柔らかい
(高齢者でも食べやすい)

ライフケア

<Market Size>

✓ 健康食品

0.8兆円

✓ サプリメント

1.6兆円

製菓・菓子

<Market Size>

✓ 製菓・菓子

3.5兆円

(株)サロンドロワイヤル
PECAN NUTS CHOCOLATE
(日本のピーカンナッツ消費量の1/3)

2017/6/8

力を合わせて、壁を乗り越える

ピーカンナッツ栽培は、日本の気候に合うのか？
⇒ ゲノムデータをもとにした最適品種を選抜

東大・農学部では、既に1000系統のDNA多型を次世代シーケンサで調査済み



岩田 祥佳



原 徹



仲一 雄



善 俊 志

米国の超大規模農業を、日本に適用できるのか？
⇒ IoTやロボティクスを活用した栽培管理技術

東大・生産研では、既に米国農場でドローンやセンサーネットを用いた栽培管理技術開発を開始

ピーカンナッツは、日本の食文化に浸透するか？
⇒ 既存販路を活用した市場形成や機能性食品市場開拓

(株)サロンドロワイヤルは、陸前高田市の協力を得ながら、輸入ピーカンの加工・販売事業を開始。

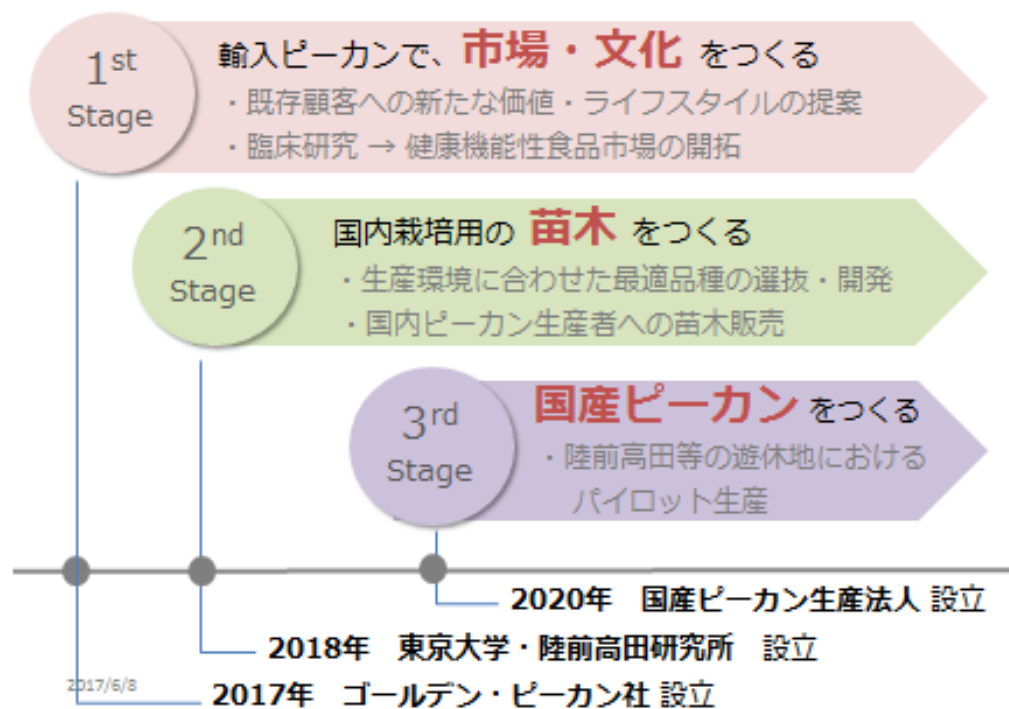


前内 眞 智 子 社 長



戸 羽 太 市 長

今後の事業展開



社会課題に対応した最先端・高付加価値農業の実現

今後の事業展開（売上高見込）

