

優秀な農家を表彰

あきた  
ファーマーズアワード

創意工夫とたゆまぬ努力で地域農業の担い手として  
確かな実績をあげている優秀な農家のみなさん(ファーマーズ)を表彰しました。受賞おめでとうございます。

農業委員会事務局 ☎(866)2270



優秀賞  
パフォーマンス部門  
追分女性部しきさ  
い会(金足・下新城)

平成3年に、金足と下新城地区の農家の女性たちが設立。新鮮なおいしさと安全・安心をモットーに、旬の野菜をスーパーやイベントで販売しています。会長の藤嶋貞子さん「会員みんなの積極的な取り組みに支えられています。会員のつながりを大切に今後も頑張ります」



万全の栄養管理で優良牛を生産しています

最優秀賞

ベストファーマーズ部門  
伊藤善勇さん(雄和)

水稲と畜産の複合経営。飼料増産推進組合の代表を務め、低コスト化と省力化に取り組んでいます。伊藤さん「家族経営だと農地や家畜を増やすのに限度があります。ホールクroppサイレージ(稲を発酵させた飼料)を自家生産することで経費を減らしている推進組合員みんなの活動が評価されたと思います」



調理法の研究のため冷凍保存したマコモダケ

優秀賞  
ファームランド部門  
山岡市男さん(下浜)

水稲と大豆のほか、市の耕作放棄地解消モデル作物マコモダケを生産しています。農業機械を共同利用する「耕友ファーム」の一員として、地域でコスト削減に取り組んでいます。山岡さん「新作物への挑戦といった面白さや販路確保による収入の安定など、就職先としての農業を若い世代にアピールしたいです」

ニューパワー部門  
宮原民春さん(太平)

優秀賞

平成17年、果樹園に就農。新品種導入やインターネット販売などに積極的に取り組んでいます。宮原さん「青果市場はチャンスにあふれていると感じます。何をどう作って誰に売るかすべて自分しだいなのが農業の楽しさですね」



冬場も枝のせん定作業に励みます

佐賀祐奈さん  
(豊岩小5年)



最優秀賞「苗をくださあい」

子ども絵画



学校前の田んぼでクラスのみんなど田植えをしたときの絵です。収穫したお米で作った炊き込みご飯はとっておいしいかったです。

優秀賞

高橋京佑(上新城小3年)

特別賞

高橋彩(東小2年)

別府春和(東小3年)

梅林果琳(広面小3年)

長坂拓磨(上新城小4年)

三浦昂(上新城小4年)

阿部桜(広面小5年)

木村真悟(豊岩小5年)

高橋そよぎ(秋田大学附属小5年)

敬称略

# 新庁舎の設計案が まとまりました

## 6つの基本コンセプト

**1** 市民に親しまれ、市民サービスの向上を実現化する、ユニバーサルデザイン(※1)を取り入れた、人にやさしい庁舎

**2** 防災拠点施設となる安全・安心な庁舎

**3** 環境共生へ取り組む地球にやさしい庁舎

**4** 秋田の地域性を生かし、周辺環境と調和した庁舎

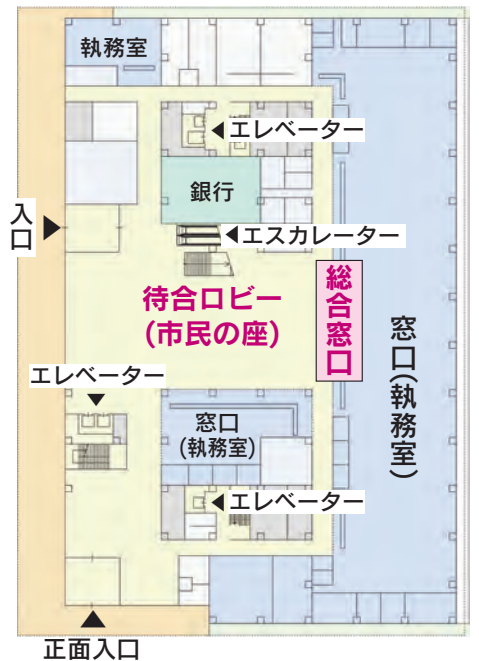
**5** ライフサイクルコスト(※2)の低減を実現化する庁舎

**6** 今ある資産を活用し、長く使い続けられる庁舎



新庁舎のイメージ図(変更の可能性がります)

1階平面図



### 誰にも分かりやすく 利用しやすい庁舎に

市役所の新しい庁舎の基本設計案がまとまりました。平成27年度に完成予定の新庁舎は、上記6つの基本コンセプトに基づいた地上6階、地下1階の建物で、建設場所は市役所の敷地の東側です。敷地の中心である現庁舎部分は広場(市民の広場)にして、イベント会場や避難場所に活用できるようにします。

庁舎の中心は待合ロビー「市民の座」。その近くに総合窓口を設置して複数の届出や手続きを一か所で行えるようにします。「市民の座」の上は吹き抜けにして、どの階からも全体を見渡せるようにします。また、耐震性に優れた構造、電力・通信ラインの複数確保など、災害への備えも十分考慮して設計を進めています。

問 新庁舎建設室 ☎(866)(8915)

### 新庁舎の基本設計案 に対する意見を募集

新庁舎建設の基本設計案の資料をご覧になり、ご意見をお寄せください。

資料閲覧場所(1月20日(金)から) 資料閲覧コーナー(市役所1階)、北部・西部・河辺・雄和市民サービスセンター、各公民館、アルヴェ駅東サービスセンター、市ホームページ  
http://www.city.akita.jp/city/gn/op/  
募集期間  
1月20日(金)～2月10日(金)  
提出方法 郵便かファクス、Eメールで。※口頭では受け付けません  
意見提出先  
〒010-8560  
秋田市役所新庁舎建設室  
ファクス(866)(8916)  
Eメール  
ro-gnop@city.akita.akita.jp

### 今後のスケジュール

- 24年度 ▼ 実施設計
- 25年度 ▼ 建設工事を着工
- 27年度 ▼ 新庁舎竣工
- 28年度 ▼ 外構工事

※1 誰でも使いやすいデザイン  
※2 建物の生涯費用