

新しい市長の就任ごあいさつ

2月19日告示の芦別市長選挙において、荻原貢氏が選ばれました。
市長就任にあたり、ごあいさつとプロフィールを紹介します。

おぎはら
荻 原
みつぐ
貢



■プロフィール

生年月日	昭和26年8月30日
出身地	芦別市新城町
最終学歴	駒澤大学経営学部(昭和49年卒業)
趣味	スポーツ鑑賞、ゴルフ
座右の銘	信無くば立たず

信頼と安定した 市政を目指します

市民の皆様、こんにちは。

平成29年2月26日付けで、芦別市長に就任いたしました荻原貢です。市長就任にあたってのごあいさつを申し上げます。

私は、芦別市に奉職して41年余り、この間、市民目線を重視した行政運営に努めてまいりました。これからは市長として、これまでの経験を活かし、失いつつある芦別市の信頼の回復と安定した市政運営を目指していきたいと考えております。

芦別市は現在、人口減少と高齢化が進んでおり、税収の減少によりまちの活力が低下し、厳しい環境にあります。今、将来に向け持

続可能な社会をしつかり築いていくための視点が求められており、そのためには、背伸びをせず、身の丈に合った財政にシフトしていくかなければならぬと思います。

市長就任後は、早々に3月9日から定例市議会が開会となり、株式会社問題への対応や新年度予算等について、議員の皆様にご審議いただくこととなります。

芦別振興公社問題への対応や新年度予算等について、議員の皆様にご審議いただくこととなります。が、将来の芦別を見据え、しっかりと議論していきたいと考えております。

今後、市民の皆様との対話を重視しながら、市民感覚、市民目線に立ち、堅実な市政運営に努めてまいりますので、ご理解とご協力をお願い申し上げ、ごあいさついたします。

【芦別市農業委員会の委員の募集について】

農業委員会等に関する法律の改正により、農業委員会の委員（以下「農業委員」といいます）の選出方法が、これまでの選挙制及び選任制から、市町村議会の同意を要件とする市町村長による任命制に変更されたことに伴い、農業委員を募集します。

募集の内容	①募集人数／16人（うち利害関係を有しない中立委員1人を含む）②任期／平成29年7月20日から平成32年7月19日まで（3年間）③身分／芦別市の特別職の非常勤職員④報酬／月額38,000円
主な業務内容	①農業委員会の総会（毎月開催）における農地の権利移動や転用に係る許可の審議②農地等の利用の最適化（担い手への農地利用の集積・集約化、遊休農地の発生の防止・解消、新規参入の促進）に関する業務③農業者からの相談対応、農業者への助言指導
推薦・応募資格	農業に関する識見を有し、農地等の利用の最適化の推進に関する事項その他の農業委員会の所掌に関する事項に關しその職務を適切に行うことができる者で、次のいずれかに該当する者は除きます。 ①破産手続開始の決定を受けて復権を得ていない者 ②禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで、またはその執行を受けることがなくなるまでの者
推薦及び応募の方法	所定の様式に必要事項を記入の上、持参または郵送により、芦別市農業委員会事務局まで提出してください。 ①推薦及び応募様式 ・農業者、団体等による推薦【様式1】（※農業者による推薦は、3名以上の推薦となります） ・個人による応募【様式2】 ②受付期間 平成29年3月1日（水）から3月31日（金）まで必着 ・窓口に持参される場合は、上記期間内の開庁日の午前8時30分から午後5時15分までに提出してください。 ・郵送による場合は、3月31日（金）必着です。 ③様式等の入手方法 推薦及び応募様式は、次の窓口に備えてあります。また、芦別市公式ホームページからダウンロードもできます。 窓口＝芦別市農業委員会事務局（市役所本庁舎2階⑥番窓口） 芦別市公式ホームページ＝ http://www.city.ashibetsu.hokkaido.jp/
選考方法	芦別市農業委員会委員候補者評価委員会において、提出された書類をもとに評価し、その評価結果を参考に市長が選考します。 農業委員の任命には、芦別市議会の同意が必要となることから、その結果は6月下旬頃に推薦者及び被推薦者並びに応募者に文書で通知します。
その他	法令に基づき、推薦・応募状況について、受付期間の中間及び終了後に次の事項をホームページで公表します。 ①推薦者（農業者）の氏名、年齢及び性別②推薦者（団体等）の名称、目的、代表者または管理人の氏名、構成員の数、構成員の資格及び要件等③被推薦者または応募者の氏名、職業、年齢、性別、経歴及び農業経営の状況④被推薦者または応募者が認定農業者であるか否かの別⑤推薦または応募の理由

●問い合わせ・提出先 〒075-8711 芦別市北1条東1丁目3番地 芦別市農業委員会事務局 0124-22-2111（内線256）