



特集

令和8年度 主な取り組みと予算

子育て環境の充実に向けて

【上久堅小学校】

令和8年度は「飯田（ここ）で育ってよかった・育ててよかったと実感できるまちづくり」を重点的に進め、給食費の補助などを行います。

令和8年度 主な取り組みと予算

～目の前の地域課題の解決と「10年先」を見据えたまちづくり～

令和8年度は、「いいだ未来デザイン2028」後期計画4年間の2年目となり、計画の総仕上げに向けて着実に歩みを進めていく年となります。

いいだ未来デザイン後期計画の基本理念に掲げる「人口減少の緩和と適応」を基軸に、目の前の地域課題の解決と10年先を見据えたまちづくりの2つの視点に立ち、国の補正予算も活用して、予算を編成しました。

今月の特集では主な取り組みと予算の概要を紹介します。

※主な取り組みの詳細は市ウェブサイトをご覧ください [ID 116094](#) ●問い合わせ／財政課 内線2131

令和8年度 主な取り組み



ここ 飯田で育ってよかった・育ててよかったと実感できるまちづくり

●子育て環境の充実に向けた取り組みの推進 …… 30億4,512万円

こどもが使用する施設の整備、保護者負担の軽減など、子育てしやすい環境づくりに取り組むとともに、こどもや子育て世代の皆さんの視点から、こども自身が安全に楽しく過ごせる居場所づくりを目指します。

◆思いきり遊ぶ親子交流施設の整備を検討

雨天や猛暑でも思いきり遊べる親子交流施設の整備を検討する市民会議を創設します。市民会議では、子育て世代や地域住民、専門家などの多様な意見を取り入れながら、新たな施設の基本構想の策定を進めます。

◆学校給食費の保護者負担を軽減(小学生は実質無償化)

◆民間保育施設の給食・副食費を支援

◆新しい共同調理場を整備(令和7年度補正予算 第9号)

◆小中学校体育館などへ空調設備を設置(令和7年度補正予算 第9号)

◆放課後児童クラブなどのトイレや設備を改善



新しい共同調理場完成イメージ



●「こどもタイム」の推進 …… **63万円**

図書館と美術博物館を「こどもの居場所」として位置付け、赤ちゃんや小さなこどもが声を出しても気兼ねなく過ごせる「こどもタイム」を設定します。



ゆいすぽ(スポーツ体験フェスタ)



こどもタイムのイメージ

●学校部活動の地域クラブ活動への展開の推進 …… **2,493万円**

●飯田学園構想の推進 …… **758万円**



脱炭素社会の推進と魅力ある産業創出

●水素エネルギーの利活用推進 …… **650万円**

令和8年度は、信州大学が進める光触媒技術による水素実証の一環として、エス・バードへの水素生成パネルの設置が予定されています。これらの取り組みを踏まえ、信州大学をはじめとする大学、企業、関係機関などと連携し、地域における水素利活用の可能性や事業化に向けた検討を進めます。



光触媒によるソーラー水素製造システムの実証実験デモンストレーション装置

●架線集材事業への支援による森林整備の促進 …… **629万円**

●持続可能な経営支援の推進 …… **3,453万円**

- ◇地元企業しごと発見イベントの開催
- ◇働きやすい工場づくりを支援
- ◇脱炭素経営を推進する中小企業を支援

●二次交通による南アルプスエコ登山の推進 …… **1,119万円**

●しらびそ高原地域を星空保護区に …… **509万円**



しらびそ高原から見た星空



誇りと愛着を持てるまちづくり

●地域の魅力発信の強化 …… 2,697万円

- ◆りんご並木を舞台にした「SBC制作／世界に向けた映画製作プロジェクト」への協力
- ◆飯田の魅力を再発見する「イイダのイイネ!」の実施



りんご並木

●都市と地域を結ぶ交流の促進 …… 1,460万円

移住定住の推進、共創人口の創出に向けて、二地域居住の推進や都市間における住民同士の交流を促進し、「選ばれる地域」を目指します。

- ◆二地域居住推進拠点の整備、二地域居住コーディネーターの設置
- ◆飯田市結い保険
「未来のご近所」東京都品川区の皆さんを対象にした保険。加入者に対し、通常時は市の製品の送付や体験ツアーを実施し、災害時は宿泊場所を無償提供します。



二地域居住推進拠点のイメージ

●中山間地域における住まいの確保 …… 2,000万円

●人口安定化の取り組み(20地区田舎へ還ろう戦略) …… 1,239万円

●地域のつながり促進 …… 266万円



安心して暮らせるまちづくり (災害への備え)

●クマ出没対策の強化 …… 372万円

市民の皆さんが安心して暮らせる環境を整備するため、クマが出没した際の迅速な対応体制を構築し、クマを寄せ付けないまちづくりを地域全体で促進していきます。



●地域防災力の強化に向けた取り組みの推進 …… 919万円

- ◆防災士の育成
- ◆地震被害想定調査に基づく地区防災計画の見直しを支援
- ◆災害時の情報孤立集落への対策
- ◆耐震シェルターなどの設置を支援



クマ生息地域区分のイメージ図

●計画に基づく準用河川の適正な維持管理 …… 1億1,758万円

●緊急輸送路の路面下空洞調査 …… 2,500万円

●運転免許証自主返納者の公共交通利用支援 …… 866万円

●風越公園の再整備 …… 2,450万円



災害で崩れた河川の護岸



誰もが生き生きと健康に暮らし続けられるまちの実現

● 妊婦と生まれてくる子どもへの健康増進のための支援 …… 2,633万円

妊婦と生まれてくる子どもが健康に暮らしていけるよう、RSウイルス感染症ワクチンの定期接種や妊婦歯科健診、助産師や保健師による相談支援を実施し、妊娠期からの健康管理を推進します。

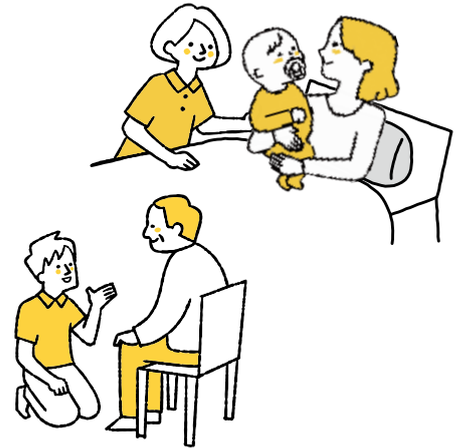
● 地域医療を支える医療機関への支援 …… 1億4,514万円

救急医療を担う医療機関の経営や身近な診療所の継承・開業を支援し、市民が安心して医療を受けられる環境づくりを進めます。

● 飯田市子ども発達センターひまわりの整備 …… 1,176万円

● 福祉・介護事業所への支援 …… 1,081万円

● 歯っぴー歯科健診 …… 423万円



未来に向けた基盤整備

● リニア駅周辺整備 …… 10億6,984万円

2028年度中の一部供用開始に向け、駅前広場の駐車場および広場の造成工事、周辺の道路整備を行います。

● 飯田文化会館の長寿命化 …… 3億5,800万円

文化活動継続のため、「新しい文化会館の整備に関する基本構想」を踏まえ、経年劣化による施設設備の不具合が発生している飯田文化会館の長寿命化を行います。

● リニア・三遠南信道時代を見据えた各種土地利用計画の見直し …… 2,766万円

● 企業誘致に向けた新たな産業用地の整備 …… 9億4,961万円

- ◆ 飯田山本インター産業団地(仮称)の整備
- ◆ 座光寺地区産業用地候補地の検討

● 桜並木の再整備 …… 5,270万円

桜並木保全のために車道を片側1車線にし、歩行者の憩いの場所を創出します。

● ごんが歴史交流館の開設に向けた取り組み …… 1,128万円

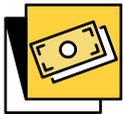
2027年度のオープンに向けて管理人やガイドの育成を行います。



飯田山本インター付近に産業団地を整備



ごんが歴史交流館



当初予算の概要

全会計の合計は1,091億700万円(前年度比+1.9%)となり、3年連続1,000億円を超える大型予算となっています。

一般会計

市税を主な財源として暮らしやまちづくりに必要な行政サービスを行うための会計。

556億4,000万円
(前年度比-0.8%)

特別会計

特定の事業ごとに一般会計と区別して経理を行う会計。7つの特別会計と3つの公営企業会計がある。

534億6,700万円
(前年度比+4.9%)



基金残高と市債残高の推移

基金残高の減少、地方債残高の増加には危機感を持っています。事業の選択と集中、効率化を図り、限られた財源の中でも必要な投資ができるよう、健全で持続的な財政運営に努めます。

基金

災害復旧などの急な支出に備える**貯金**

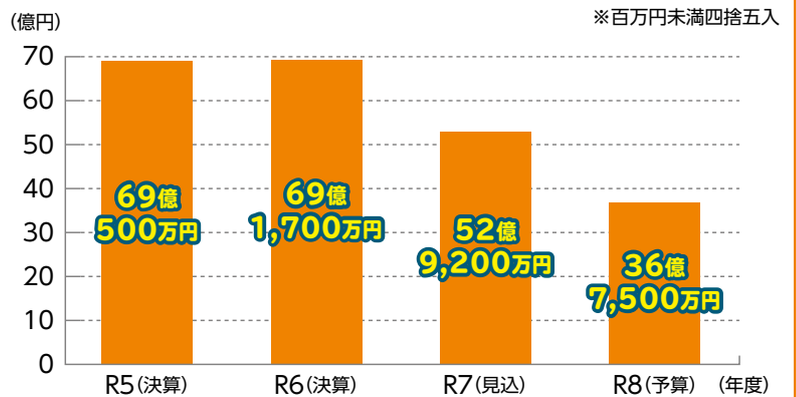
財政調整目的基金(※1)

● 指標: **27億円程度確保**

(※1)

①財政調整基金、②減債基金、③公共施設等整備基金のことをいいます。

財政調整目的基金の推移



市債

公共事業の財源として市が借りる**借金**

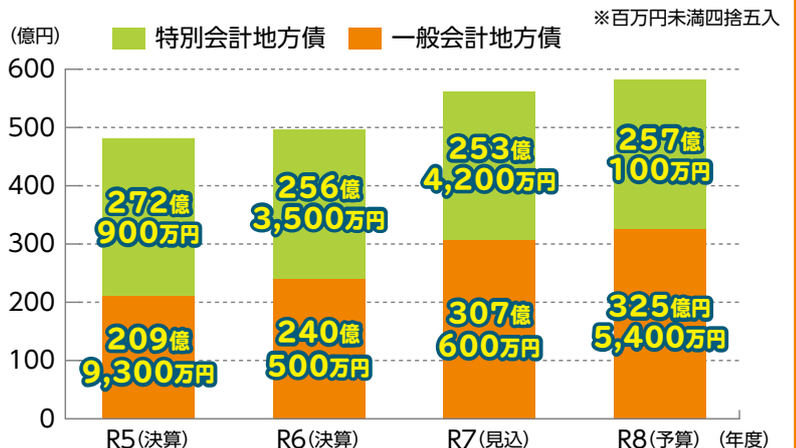
一般会計地方債の残高

● 指標: **300億円以内に抑制**(※2)

(※2)

返済時に全額交付税措置され、実質的に市の負担がない臨時財政対策債を除きます。

市債残高の推移

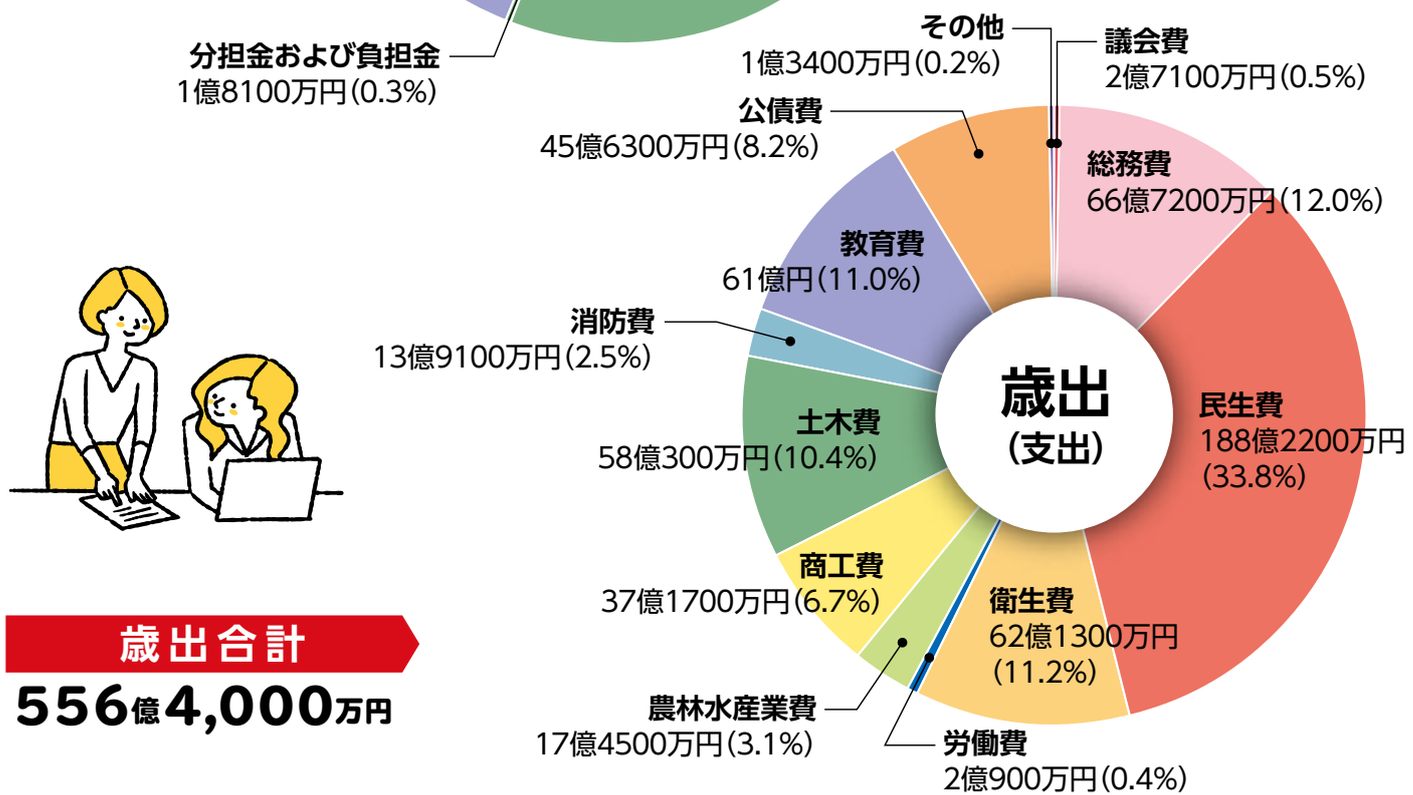
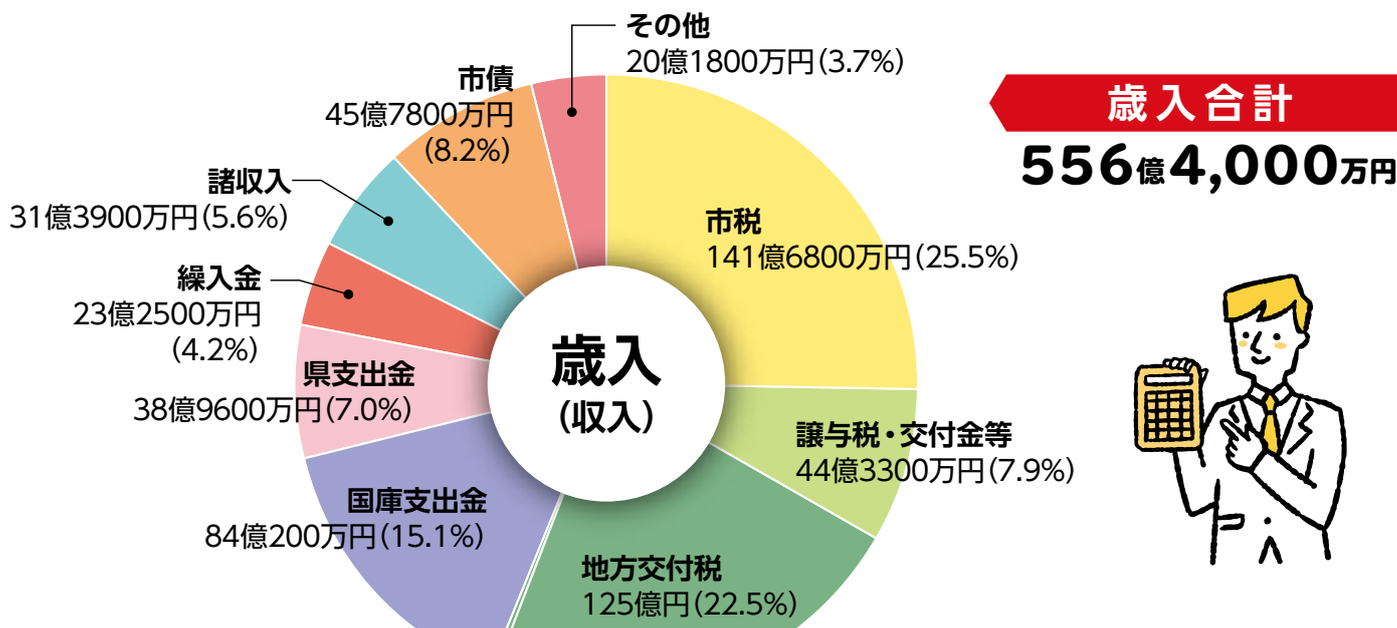




一般会計当初予算の内訳

令和8年度の一般会計当初予算は、前年度（令和7年度）に次ぐ過去2番目の予算規模となりましたが、国の一次補正予算を活用した令和7年度補正予算（第9号）で計上した小中学校体育館などへの空調整備や新しい共同調理場の整備などハード整備を含めた**13カ月予算で見ると、595億6482万円余（前年度比+6.2%）となり、過去最大の予算規模**となります。

物価高騰の影響による施設の維持管理や委託料、人件費などの経常経費、老朽化した公共施設の維持・更新にかかる投資的経費、社会保障関係費や金利上昇により公債費（利払い費）が増えたことが予算規模増大の要因となっています。



世界最先端の研究が南信州で展開 グリーン水素講演会



会場とオンラインを合わせて約280人が聴講

今年度から本格化する信州大学のグリーン水素研究に関する講演会を、エス・バードで開催しました。信州大学の堂免教授と環境省の長谷川室長を講師に、人工光合成技術を用いた研究について学びました。

飯田リニア駅前広場 木造大屋根講演会



地域産木材を活用して建設する木造大屋根について、実施設計業務のデザイン監修をした建築家の北川原 温さん（飯田高校卒）などが、木材を使う意義や設計上の配慮、維持管理の方法を講演しました。

第63回飯田市公民館大会 わたしたちの公民館



各地区の実践者によるパネルディスカッション

2月15日に県公民館で開催し、各地区の取り組みについて共有し、今後の地域活動について考えました。公民館委員をはじめ、高校生や若者も参加し、地域とどのように関わりたいか意見交換しました。

名水「猿庫の泉」で味わう 初釜茶会



「猿庫の泉」は古くから茶に合う名水とされ、5月から10月の間は毎週日曜日に野だてもしています。初釜茶会には地区役員など約70名が参加し、名水でたてられたお茶を地元の和菓子と共に楽しみました。

市公式SNSでも市内の出来事やイベントなどを配信しています。
ぜひご覧ください。

QRを
スキャン



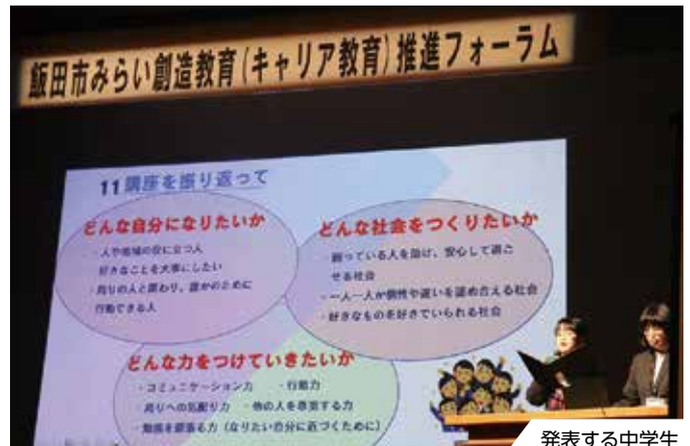
Instagram

日本の古典楽器 箏の魅力伝える



上久堅出身の箏奏者、稲垣佳代子^{こと}さんによる箏の授業を上久堅小学校で開催しました。児童たちは初めて見る箏に興味津々で、箏の素材や重さ、音が出る仕組みなどをたくさん質問していました。

飯田市みらい創造教育 推進フォーラム



発表する中学生

こどもたちの「なぜ?」や「～したい」を出発点に、地域の人などと一緒に取り組んだ探究活動の成果を共有し、参加者同士が対話しながら、自分やふるさとの未来をえがく時間となりました。

竹林整備を行う学生団体が 活動状況を報告



全国の大学生約2,700人が所属する学生ボランティア団体「iVUSA」が、鈴岡城址公園などで地域団体や高校生と活動している竹林整備について、進ちょく状況や今後の課題について発表しました。

飯田の魅力を集めた 「イイネ!」動画を公開



市公式YouTube

飯田の魅力再発見事業「イイダのイイネ!」に応募があった「イイネ!」の要素を盛り込んだ動画を、インスタグラム (@iida_promotion) と市公式YouTubeで公開しました。

現代版 養生訓

消化器内科
平林正裕 医師

おうだん 黄疸って??

黄疸というのは、皮膚や白目が少し黄色く見える状態で、中には体質の方もおりますが、体のどこかに負担がかかっているときに現れるサインの場合があります。黄疸では血中ビリルビンの増加により尿が濃い茶色や褐色になったり便が白くなることがあります。多くは肝臓や胆のう、胆管や膵臓すいぞうといった臓器の疾患が関わっており、とくに胆管がんや膵がんでは、初期にはほとんど症状が出ないため、黄疸が最初の気づきになることがあります。

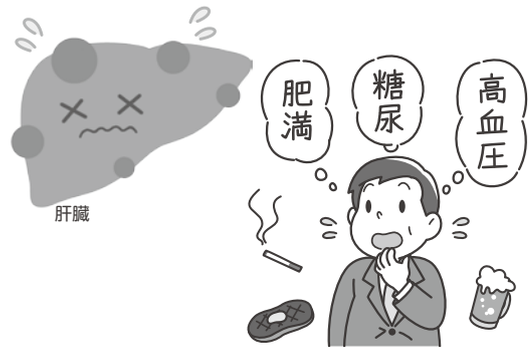
ただ、黄疸が出る段階では病気が進んでいることも少なくありません。先日、厚生労働省から発表されたがん5年生存率は膵臓11.8%、胆のう・胆管23.0%とまだ低く、早期発見の難しさが大きな課題です。

肝臓がんについては、B型・C型肝炎の治療が進歩し、適切にフォローすることで発症を防げる時代になってきた半面、飲み過ぎや肥満、糖尿病は脂肪肝を進め、将来の肝がんのリスクを高めると言われています。

生活習慣を整えることは、がん予防に直結する身近な取り組みです。

さらに、腹部超音波検査や血液検査、内視鏡検査などを定期的に受けることで、症状が出る前に異常を見つけることができる可能性があります。黄疸は体からの「気をつけて」というメッセージです。

気になる変化があれば早めにかかりつけの医療機関に相談し、日々の生活と検診で、病気をできるだけ早く見つけていきましょう。



飯田市立病院 〒395-8502 飯田市八幡町438 ☎0265(21)1255

Vol.59

ボレロ

市長室から

市長
佐藤
健

掲載されるのが4月号であることを思うと若干躊躇しながら書きますが、ミラノ・コルティナ2026冬季オリンピック、とりわけフィギュアスケート「りくりゅう」ペアの演技には感動しました。ショートプログラムでミスをして失意のどん底にあったところから立ち直ったフリーの演技は、解説者の「宇宙一」というコメントのとおり、観ている者の魂を揺さぶるものでした。

冬季オリンピックのフィギュア競技で思い出すのは、サラエボ・オリンピック(1984)のアイスダンス「ボレロ」。当時の私は、ジャンプで選手が転ぶのを見るのが嫌でフィギュア競技はあまり好きではありませんでしたので、たまたまついていたテレビを見たのだと

思うのですが、その演技に本当に感動して、その後長く「ぜひもう一度見たい」と思っていました。

インターネットが普及した後は、検索すれば当時の映像が見られるようになったわけですが(「アイスダンス ボレロ」で検索すると出てきます)、今回りくりゅうペアの演技に感動したのをきっかけに久しぶりに観てみました。画像が粗いことなどものともしない素晴らしい演技。当時の感動がよみがえりました。

ちょうど、今年のオケ友名曲コンサートではボレロ(ラヴェル)が演奏されます。旭ヶ丘中学校在籍の熊谷謙志さんをソリストに迎えてのヴァイオリン協奏曲(サン=サーンス)とともに、楽しみにしたいと思います。