## 新図書館へのあゆみ

<b>新凶音貼へののゆみ</b>	
期日	内 容
平成 16年3月31日	市立小諸図書館建設検討委員会報告「築後、42年が経過したことから老朽化が
	すすむとともに、狭隘になっており改築が必要」「望ましい図書館の機能・図書館
	の規模・敷地規模について報告」
平成 20 年 8 月 6 日	第1回 駅・大手周辺まちづくり整備説明会
平成 20 年 9 月 2 日	第2回 駅・大手周辺まちづくり整備説明会(市民等74名出席)
	駅舎・図書館についての説明会
平成 20 年 11 月 1 日	新図書館準備室設置
平成 20 年 11 月 24 日	図書館講演会"これからの図書館を一緒に考えよう!
	(県図書館協会宮下明彦事務局長) 主催:小諸図書館を考える会
平成 20 年 12 月 22 日	第1回小諸市駅舎併設複合交流センター建設準備委員会
	以後、平成 21 年 12 月 18 日まで 9 回開催
平成 21 年 1 月 13 日	建設準備委員会庁内プロジェクト会議
平成 21 年 1 月 14 日	第1回新図書館ワークショップ「今の図書館はどうなってるの?」
1月21日	第2回新図書館ワークショップ「こんな図書館がいいな!」
2月4日	第3回新図書館ワークショップ「どうすれば近づけるのかな?」
2月11日	第4回新図書館ワークショップ講演会(県図書館協会牛山圭吾会長)
平成 21 年 8 月 12 日	第8回小諸市駅舎併設複合交流センター建設準備委員会
	「駅舎と併設する複合交流センター建設についての答申」
平成 21 年 8 月 28 日	第1回新図書館建設ワークショップ「どこまで進んでいるの?交流センター」
9月11日	第2回 「複合交流センター全体を考えよう」
9月25日	第3回 「いろいろな立場から新図書館の運営を考えてみよう」
10月23日	第4回 「複合交流センター内の施設の配置を見てみよう!」
11月25日	第5回 「複合交流センターと周辺の景観を考えよう!」
平成 22 年 1 月 15 日	第6回 「基本設計案を見てみよう!」
平成 22 年 4 月 26 日	第1回設計ワークショップ「建物の素材や色を考えよう!」
5月28日	第2回 「交流センターの使い方を考えよう!」
6月24日	第3回 「図書館の使い方を考えよう!」
10月22日	第4回 「実施設計案をみよう!」
平成 22 年 11 月 24 日	駅舎併設複合交流センターの建設時期を先送りすることについての記者発表
平成 22 年 12 月 22 日	駅舎併設複合交流センターの建設時期が先送りのなったことについての説明会
平成 23 年 3 月 31 日	新図書館準備室廃止
平成 23 年 4 月 15 日	小諸市新図書館建設プロジェクトチーム設立
平成 23 年 5 月	図書館ボランティアと図書館建設プロジェクトチーム懇談会開催
平成 23 年 5 月	図書館ボランティア交流会陳情書「新図書館早期実現について」提出
平成 23 年 6 月	6月議会一般質問   「駅舎と図書館を切り離した建設について、今後選択肢の一つとして視野に入れ
	・駅台と図書館を切り離した建設について、学復選択版の一つとして税野に入れ   ながら検討していく」との市長答弁

平成 23 年 7 月 20 日	新図書館建設に向けての報告会
平成 23 年 8 月 22 日	新図書館建設室 設置
平成 23 年 10 月 11 日	図書館ボランティア交流会陳情書提出
平成 23 年 10 月 21 日	第1回市民懇談会
平成 23 年 11 月 11 日	第2回市民懇談会
平成 23 年 12 月 5 日	「小諸市市庁舎等建設基本設計業務 公募型プロポーザル」公告
平成 23 年 12 月 16 日	第3回市民懇談会
平成 24 年 1 月 26 日	「小諸市市庁舎等建設基本設計業務 公募型プロポーザル」第一次審査
平成 24 年 2 月 17 日	「小諸市市庁舎等建設基本設計業務 公募型プロポーザル」第二次審査
	代表企業最優秀者決定
平成 24 年 2 月 21 日	市議会全員協議会で、駅舎複合交流センター計画の断念を表明し、新市庁舎との
	併設の方向性を示した
平成 24 年 3 月 1 日	臨時図書館設計・建設業者決定
平成 24 年 3 月 22 日	駅舎併設複合交流センター断念の報告と新図書館建設についての報告
平成 24 年 3 月 29 日	第1回市庁舎等建設市民懇話会
平成 24 年 3 月 29 日	第1回市庁舎等建設ワークショップ
平成 24 年 4 月 19 日	新市長就任
	市庁舎等建設ワークショップ中止、臨時図書館建設中止
平成 24 年 8 月 7 日	IC タグ貼付作業開始
平成 24 年 10 月 14 日	市立小諸図書館閉館
平成 24 年 10 月 17 日	小諸厚生総合病院の再構築場所に関する小諸市の方針 発表
平成 24 年 11 月 6,7,9 日	小諸市重要課題についての市民報告会
平成 24 年 12 月 4 日	第2回 新庁舎等建設市民懇話会
	第1回小諸市庁舎等建設基本設計ワークショップ「提案を聞いてみよう」
平成 24 年 12 月 9 日	臨時図書館 小諸市大手2丁目1-31に開館
	(閉架資料 47,200 冊は NTT ビルに保管、閲覧不可)
平成 25 年 1 月 22 日	第 3 回 新庁舎等建設市民懇話会
	第 2 回小諸市庁舎等建設基本設計ワークショップ
	「市庁舎・コミュニティスペースのレイアウト案を見て考えよう!」
T-1 1 1	「図書館のレイアウト案を見て考えよう!」
平成 25 年 2 月 26 日	第4回新庁舎等建設市民懇話会
	第3回小諸市庁舎等建設基本設計ワークショップ
	「図書館のレイアウトを見てみよう!」 
₩# 05 # 0 P 00 P	「市庁舎・コミュニティスペースのレイアウト案を見て考えよう!」
平成 25 年 3 月 22 日	市庁舎敷地一帯の整備について 住民説明会開催
平成 25 年 3 月 26 日 	第5回 新庁舎等建設市民懇話会 第4回小学市庁舎等建設市民懇話会
	第 4 回小諸市庁舎等建設基本設計ワークショップ   「全体の基本設計を見てみよう!」於 小諸市コミュニティセンター
平成 25 年 4 月 1 日	新図書館建設室と図書館が統合
平成 25 年 4 月 1 日	
平成 25 年 8 月 29 日	第6回 新庁舎等建設市民懇話会
平成 25 年 9 月 29,30 日	新り回 新月日刊建成市民窓品会   新庁舎等実施設計 中間報告会の開催
1 17% 20 T 0 / J 20,00 L	

平成 25 年 10 月 21 日	新図書館実施設計ワークショップ「図書館の今とこれからについて」
平成 26 年 11 月 6 日	新図書館実施設計ワークショップ「コミュニティスペースについて」
平成 25 年 12 月 13 日	第7回 新庁舎等建設市民懇話会
平成 25 年 12 月 15 日	新庁舎等実施設計報告会開催
平成 26 年 2 月 1 日 ~ 28 日	新図書館に向けた基本理念、基本方針についての意見募集
平成 26 年 2 月 11 日	「館長が語る こんな図書館にします」開催
平成 26 年 2 月 18 日 ~	新図書館に向けた開館時間の試行延長(平日午後8時まで開館)
4月18日	*大雪のため、2月25日(火)からの実施に変更
平成 26 年 3 月 1 日 ~ 31 日	図書館モニター募集
平成 26 年 3 月 16 日	新庁舎、図書館建設起工式
平成 26 年 4 月	新図書館に向けた無線ラン(WI-FI) 一般資料・児童資料の混配の試行開始
平成 26 年 4 月 21 日	図書館モニター説明会
平成 26 年 4 月 29 日	第1回図書館・コミュニティスペースワークショップ
	「内装のイメージと各コーナーの名前について」
平成 26 年 5 月 24 日	第2回図書館・コミュニティスペースワークショップ
5月28日	「図書館の使い方について考えよう」
平成 26 年 6 月	新図書館に向けた基本理念と基本方針決定
平成 26 年 6 月 20 日	第 3 回図書館・コミュニティスペースワークショップ
6月21日	コニュニティスペースの開館時間、休館日、料金等について
平成 26 年 7 月 5 日	第 4 回図書館・コミュニティスペースワークショップ
7月8日	コミュニティスペースの使い方(飲食等)について
平成 26 年 8 月 9 日	第 5 回図書館・コミュニティスペースワークショップ
	書架サインを考える小学生対象のワークショップ
平成 26 年 10 月 12 日	新庁舎等建設工事の第 1 回現場見学会
平成 27 年 5 月 17 日	新庁舎等建設工事の第2回現場見学会
平成 27 年 6 月 30 日	新庁舎等建設工事竣工
平成 27 年 7 月 16 日	こもろプラザ(市民交流センター・図書館)市民報告会開催
平成 27 年 8 月 16 日	臨時図書館閉館
平成 27 年 9 月 14 日 ~	図書館移転作業
18 日	
平成 27 年 10 月 12 日	市民交流センター開館(10月 13日供用開始、学習室利用開始)
10月26日~30日	蔵書点検
平成 27 年 11 月 14 日	第 65 回長野県図書館大会開催 会場:文化センター、小諸東中学校、図書館
平成 27 年 11 月 23 日	アフターワークショップ、関係者内覧会
平成 27 年 11 月 28 日	新図書館開館