

勝都市長の

お仕事百景

シリーズで勝都市長の仕事を紹介します



7/23 小型家電回収金属の五輪メダルへの活用を提案

本市、青森県八戸市と秋田県大館市は、3市長の連名で遠藤利明東京オリンピック・パラリンピック担当大臣(写真中央)に対し、使用済小型家電から回収した金属をメダルに活用する提案書を提出。環境に配慮した大会と日本のリサイクル技術を発信できることを説明し、実現を要望しました。



8/4 いわて南牛枝肉共励会

いわて南牛枝肉共励会に出席するため、上京。品質の高い枝肉40頭分がそろい、共励会は盛況でした。いわて南牛のセリの前に前沢牛のセリがありました。わが「いわて南牛」は互角以上の成績。これも生産者や多くの関係者の協力があってこそ。知名度は確実に上昇中です。



9月に「平成27年度敬老会」を開催します

地域	地区	開催日	開会時間	会場	
一関	一関西*	19日(土)	10:00	ホテルサンルート一関	
	一関南*	16日(土)	10:00	ベリーノホテル一関	
	一関東*	17日(土)	10:30	豊隆会館	
	一関北*	18日(土)	10:00	ヴェルパルク	
	山目	15日(土)	10:30	ベリーノホテル一関	
	中里	13日(土)			
	三関	13日(土)	10:00	豊隆会館	
	狐禅寺	20日(土)	10:30	狐禅寺市民センター体育館	
	滝沢	13日(土)	10:00	ヴェルパルク	
	真柴	12日(土)	10:30		
花泉	永井	20日(土)	10:00	永井市民センター体育館	
	涌津	13日(土)	10:00	涌津小学校体育館	
	油島	20日(土)	10:00	油島小学校体育館	
	花泉	20日(土)	10:00	花泉総合福祉センター	
	老松	13日(土)	10:00	れいなdeふるーれす	
	日形	12日(土)	10:00	日形市民センター	
	金沢	16日(土)	11:00	豊隆会館	
	大原	25日(土)	10:00	大原小学校体育館	
	摺沢	30日(土)	10:00	グリーンパレス大東	
	興田	15日(土)	10:00	バレーボール記念館	
大東	猿沢	27日(土)	10:00	猿沢伝承交流館	
	曾慶	17日(土)	10:00	曾慶地区センター	
	渋民	29日(土)	10:00	渋民集会センター	
	千厩	千厩	9日(土)		
		小梨	8日(土)	10:30	マリアージュ
奥玉		10日(土)			
磐清水		11日(土)			
東山	全地域	13日(土)	10:00	東山総合体育館	
室根	9月～11月に自治会ごとに開催します				
川崎	全地域	19日(土)	10:00	川崎体育センター	
	藤沢	19日(土)	10:30	ニューパレスみなこ	
	西口	20日(土)	10:00	西口コミュニティセンター	
	本郷	20日(土)	11:00	本郷白藤交流館	
	黄海	21日(土)	11:00	藤沢市民センター 黄海分館体育館	
	徳田	13日(土)	11:00	アミューズ 徳田ふれあいランド	
	新沼	20日(土)	10:30	新沼コミュニティセンター	
	保呂羽	20日(土)	11:00	保呂羽コミュニティセンター	
藤沢	大籠	20日(土)	10:00	大籠コミュニティ体育館	

*一関西：一関1～4、12～15、18、銀座、大町／一関南：一関5～9、19、釣親、高崎、台東
一関東：一関16東、16中、16西、17／一関北：一関20、関が丘1～6

◎本庁長寿社会課 ☎ 8370 または各支所保健福祉課

放射線豆知識

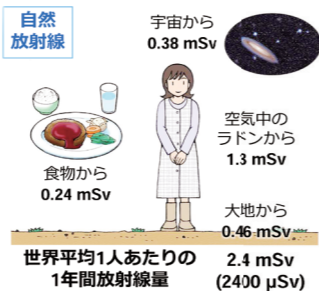
Q&A

◎本庁放射線対策室 ☎ 8331

Q. 日常生活でも普通に被ばくしているって本当?

A. 私たちは、日常生活の中で自然界から放射線を受けています。大地から受ける放射線は、地球誕生から存在する放射性物質由来。そのほか、宇宙や大気中のラドン等から放出される放射線もあります。また、食物から取り込まれる放射性物質もあります。これらを「自然放射線」と呼びます。量の世界の平均は、年間2.4 ミリシーベルト。日本の平均は、2.1 ミリシーベルトといわれています。

【参考文献】放射線による健康影響等に関する統一した基礎資料(25年度版) ver.2013001



INFORMATION

ボランティアスタッフ講習会を開きます

◎本庁商業観光課 ☎ 8413

10月10日～12日の「2015熱気球ホンダグランプリ第3戦一関・平泉バルーンフェスティバル2015」のボランティアスタッフ(高校生以上)の講習会を行います。

◇日時・場所…①9月11日(土)18:00～20:00
②12日(土)13:00～15:00・市役所本庁
◇イベント活動内容…体験搭乗(係留)や熱気球教室、フリーフライト、バルーンリユージョン(夜間係留)一のサポートなど

「災害救護研修会」を開きます

◎①一関東消防署 ☎ 0119 ②一関西消防署 ☎ 5914 ③一関南消防署 ☎ 0119

住民が大規模地震などの際に、適切な災害対応を行えるよう知識や技術を身につけるため、「災害救護研修会」を行います。

◇日時・場所…①9月21日(土)8:00～12:30・千厩自動車学校 ②11月8日(土)8:30～14:00・一関西消防署 ③11月15日(土)8:40～13:00・花夢パル

◇対象・内容…16歳以上の人 ①災害に関する基礎知識 ②災害応急活動の心得 ③消火訓練 ④身近なものを利用した救助方法 ⑤応急手当の方法

◇定員・申し込み…①60人・～9月11日(土) ②100人・～10月28日(土) ③30人・～11月6日(土)

道路上の倒木に注意してください

◎本庁道路管理課 ☎ 8523 または各支所建設水道課へ

松くい虫などが原因で、枯損木(こそんぼく)が道路に倒れていることがあります。スピードは控えめに、前方に注意して安全運転をお願いします。通行の妨げになる倒木を発見した場合は、連絡してください。

第2回いちのせきサイエンスカフェ(中高生向け)を開催します

◎本庁ILC推進課 ☎ 8646

コーヒーなどを飲みながら、素粒子物理学などの科学について、専門家と語り合いませんか。科学を身近に感じられます。

◇日時・場所…9月12日(土)14:00～16:00・一関図書館

◇内容…高エネルギー加速器研究機構広報室 理学博士・藤本順平氏による「宇宙誕生の謎に迫るILC」

◇定員・費用…30人・200円 *学生無料

勝部修市長などは、市が直面する課題の解決を図るため7月24日、東山地域交流センターで堀江淳(県南広域振興局長)に要望書を提出しました。本市からは、勝部市長のほか、田代善久、長田仁の両副市長や関係部長らが出席。県からは、堀江県南広域振興局長と関係部長らが出席しました。

強調。昨年、同トンネルの建設実現を目指し、地域の住民など9万人を超える署名簿を提出したこと、路面凍結などにより事故などが発生する危険もある。新たなトンネルの建設が必要」と強く訴えました。本市が要望した項目は、左記の通りです。

- ① 若者の地元定着の促進について
- ② 復興支援等に資する幹線道路網の整備について
- ③ 両警保健医療圏内の地域医療体制の充実について
- ④ 東京電力福島第一原子力発電所事故による放射性物質汚染対策について
- ⑤ 一級河川の河川改修事業の促進について
- ⑥ 水道事業統合後における財政支援について
- ⑦ 特別支援教育加配非常勤講師の増員配置について
- ⑧ 骨寺村荘園遺跡の世界遺産への拡張登録について
- ⑨ 地デジ県内放送の受信困難世帯の解消等について
- ⑩ 国際リニアコライダー(ILC)の実現について



ドローン等の普及が進み、さまざまな分野での活用や新たな産業の創出が期待されている一方で、落下事故の発生など、安全面に懸念が高まっています。ドローン等の飛行ルールが国で定められるまで、市は①子供・市民の安全②市を訪れる人の安全③プライバシーの保護の観点から必要なルールを定めました。

市などが主催するイベントで、使用自粛要請するものなどについて詳しくは市ホームページで確認してください。◎本庁危機管理監(内8645)

無人航空機(ドローン)の使用について

本市を会場に県市長会議を開催

第3回岩手県市長会議は7月30日、ベリーノホテル一関で開かれ、県内の市長らが東北市長会総会に提出する議案5件と特別決議3件を選定した。提出する議案は▶道路・橋梁の整備、維持管理の財政支援▶国民健康保険制度の充実強化▶地域医療の充実▶農業政策▶マイナンバー制度を円滑に導入するための自治体支援―に決定。特別決議には、東日本大震災からの早期復旧・復興、本市が提案した東京電力福島第一原発事故に起因する放射性物質対策と国際リニアコライダーの誘致実現に決定した。