



Kaminoyama



from City Office Kaminoyama
 Address 1-1-10 Kawasaki, Kaminoyama, Yamagata,
 999-3192 JAPAN
 TEL 023-672-1111 / FAX 023-672-1112

コロナに打ち勝つ市民の身体づくりの実現へ SOMPOひまわり生命保険(株)が300万円相当の健康機器を上山市へ贈呈

上山市は、ドイツのクアオルト（ドイツ語で健康保養地の意味）にならい、自然環境や温泉、食などの地域資源を活かしながら、市民の健康増進と交流人口の拡大による地域活性化を目的に、全国に先駆けて、“心と体がうるおうまち”づくりを進めています。

このたび、「上山型温泉クアオルト活用包括的連携に関する協定（※1）」を締結するSOMPOひまわり生命保険（株）（本社・東京都）より、コロナに打ち勝つ身体づくり、また、市民の健康寿命延伸に役立てて欲しいと、健康づくり関連機器（約300万円相当）が寄贈されます。「健康応援企業」を目指す同社の寄贈は3年連続であるほか、健康経営の一環で全社員にクアオルト体験を導入するなど、交流を深めながら様々な仕掛けを行っておりますので、ぜひ取材をお願いします。

記

■日 時 2月22日（月） 午前10時～（30分程度）

■場 所 上山市役所2階 市長応接室

■寄贈者 SOMPOひまわり生命保険（株）取締役社長 大場 康弘 氏
 （当日出席者） 〃 東北統括部長 野田 由紀雄 氏
 （当日出席者） 〃 山形支社長 稲葉 岳彦 氏

■寄贈品

【別紙1】

No	品目等	活用方法
1	かみのやま健康ポイント事業（※2）健康データ測定機材一式	健康ポイント事業参加者の活動量計の読取専用端末等として活用 （事業参加者は、令和4年度まで1,000人に拡大予定（現在約600人））
2	簡易血液分析装置 1台	本市健康課題の一つ、糖尿病の予防に活用
3	脳活動量測定器 1台	生活習慣病の気づきになる各種健康教室で活用
4	血管年齢測定機器 一式	
5	位相差顕微鏡 一式	

※当日、野田部長より目録が市長に手渡されます。また、寄贈品は一部会場に設置します。

※市としては、昨今の新型コロナウイルス感染症に打ち勝つ身体づくり、また、市民の疾病予防や介護予防につながるきっかけとして、これらの機器を有効に活用していきます。

@ (※1) 「上山型温泉クアオルト活用包括的連携に関する協定」概要

■締結日 平成29年6月24日(土)

■目的 企業社員、顧客及び関係者における健康づくりの推進に向けた取組を通じて、企業の健康経営と地域活性化を図るため

■主な取組内容

①健康経営の一環で、全社員を対象に上山市での1泊2日のクアオルト体験プログラムを積極活用(年間約400人が来市 / 令和2年度はコロナのため中止)

②地域貢献として、3年連続で寄贈事業の実施

【これまでの寄贈記録】

- ・平成30年度 葉山コース内に背のばしベンチ(1基)設置
- ・令和元年度 西山コース内に背のばしベンチ(2基)設置
西山クナイブ施設工事
手首式血圧計、唾液アミラーゼモニター

@ (※2) 「かみのやま健康ポイント」事業概要

■目的 本市健康課題(糖尿病、高血圧症等)解決に向け、市医師会と連携し、ICT(活動量計等)を活用した健康づくりの効果の見える化、さらに健康行動に応じてインセンティブを付与することで、楽しみながら健康づくりを継続できる仕組みを構築し、健康寿命延伸、QOL(生活の質)の維持・向上につなげる

■期間 令和2年10月1日スタート

■対象 市民約600人(令和2年度) → 約1,000人に拡大予定(令和4年度)

医療費影響ハイリスク者(糖尿病・高血圧・フレイル)

働き盛り世代(市内企業社員)、健康関心層(一般公募)



↑健康ポイント事業イメージ

←令和元年度寄贈の様子

写真右・SOMPOひまわり生命 大場康弘 社長、
写真左・横戸長兵衛 上山市長

■問合せ先

○上山市市政戦略課 クアオルト推進室(担当:佐々木) (内線222)

○上山市健康推進課 健康増進係(担当:高橋) (内線197)

電話 023-672-1111

@ 寄贈 機器概要

No	機器名	機器説明	設置場所等
1	かみのやま健康ポイント事業 健康データ測定機材一式 ・「あるこう!かざすくん」 ・自立型ミニサイネージ ・体組成計 ・全自動血圧計	<生活習慣病予防> かみのやま健康ポイント事業で使用する活動量計のデータを読み取る専用端末器と端末と連動した体組成計・血圧計	ウエルシア上山弁天店（健康サポート薬局） ※3月4日（木） 設置予定
2	簡易血液分析装置(コバス)	<生活習慣病予防> 血液自己採血法により、簡易に糖尿病の指標であるHbA1c、脂質等を測定できる機器	
3	脳活動量測定器(NeUUP)	<認知症予防> 最新の脳センサーで前頭前野の脳活動をセルフチェックする測定器	
4	加速度脈波測定システム (アルテット)	<動脈硬化予防> 動脈壁の弾力性を測定して血管老化度をチェックする測定器	健康推進課に保管し、各種健康教室で使用
5	位相差顕微鏡	<歯周病、むし歯予防> 口腔内細菌を採取し、モニターで観察できる機器	

No1



No2



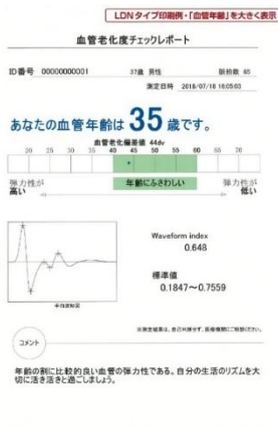
No3



No4



脈波計を
汎用パソコンに
USBで接続



No5

