



長門市 記者配布(発表)資料

発信年月日：平成31年1月8日

所属部課	課長	担当職氏名	連絡先	TEL 0837-27-0255
企画総務部 総務課 市民福祉部健康増進課	坂野 茂 松尾充子	地域医療連携室 室長 梶山公江		FAX 0837-27-0266
件名	市役所新庁舎建替えに伴う健康面・業務環境への影響調査について			

現在建設中の市役所本庁舎は、柱、梁等の構造材をはじめ、内外装材に市内産木材を有効活用し、安らぎと温かみのある市民が利用しやすく親しみやすい木造庁舎（木造+RCハイブリッド構造）として整備を進めているところです。

新庁舎での業務は、平成31年9月から段階的に実施する新庁舎移転業務後に順次行っていくこととなりますが、この機会を捉え、現庁舎から新築の木造庁舎へとオフィス環境が大きく変化したことによる健康面や業務環境への影響について、オフィス環境整備の効果検証を行うため、この度、慶應義塾大学の伊香賀研究室により、下記のとおり「オフィス環境実測及びアンケート調査」を実施することになりました。

1. 調査目的

国土交通省では、健康・快適に執務できるスマートウェルネスオフィスの整備を推進しており、そのためのオフィス環境実測、アンケート調査を慶應義塾大学 伊香賀研究室が担当しています。長門市役所庁舎の建替前後(冬季・夏季)における室内環境実測、アンケート調査、一部の同意の得られた職員の身体活動量測定を実施し、庁舎の空間・環境計画が職員の健康性と知的生産性に及ぼす影響の検証を行います。

2. 調査員 慶應義塾大学教授 伊香賀俊治 ほか学生3名
(理工学部 システムデザイン工学科)

3. 調査内容

(1) 庁内環境実測 (2018年度と2019年度の冬季1ヶ月と夏季1ヶ月)

本庁舎および出先機関の各部署に温湿度計、CO2濃度計、照度計を設置し、サーモカメラで熱画像を撮影

※1月10日(木)の13時から本庁舎や教育委員会などに機器を設置予定

(2) 身体活動量測定調査 (2018年度と2019年度の冬季1ヶ月と夏季1ヶ月)

身体活動量計による2週間の測定に協力可能な市職員140人を対象に調査を実施。説明会において身体活動量計の取り扱いや日誌のつけ方を指導

- ・説明会日時 1月10日(木) 13時30～、14時30分～、15時30分～の3回
- ・説明会場所 長門市保健センター健診室
- ・検査対象 長門市職員140人

(3) アンケート調査

身体活動量測定協力者を含め240人程度に、アンケート調査を実施