

『ソフトウェア技術者のためのバグ検出テキスト』第1刷、第2刷 正誤表

ver. 1 (20250304)

第1刷(2019年11月27日発行)および第2刷(2020年3月3日発行)において、誤りがありました。お詫びするとともに以下のとおり訂正いたします。

2025年3月4日 日科技連出版社

頁	訂正箇所	誤	正
iv	上から9行目	生まれた3月6日に、	生まれた3月6日以降に、
iv	上から11行目	その3月6日に、オフィスの	3月9日、月曜日なのにオフィスの
iv	上から15行目	不思議なことに、翌週、3月9日の月曜日には、	不思議なことに、翌日、3月10日の火曜日には、
iv	上から18行目	その週の13日(しかも金曜日)、再び	翌週の16日、通常の月曜日だが、再び
38	下から4行目	生まれた3月6日に、	生まれた3月6日以降に、
38	下から2行目	その3月6日に、オフィスの	3月9日、月曜日なのにオフィスの
39	上から3行目	不思議なことに、翌週、3月9日の月曜日には、	不思議なことに、翌日、3月10日の火曜日には、
39	上から6行目	その週の13日(しかも金曜日)、再び	翌週の16日、通常の月曜日だが、再び
39	「解答6 ミケランジェロの呪い」の上から7行目	3月6日を金曜日ではなく土曜日と認識し、「休日モード」にしてドアをロックしてしまった。翌週の月曜日(システムは火曜日と認識)	3月9日を月曜日ではなく日曜日と認識し、「休日モード」にしてドアをロックしてしまった。翌日の火曜日(システムは月曜日と認識)
39	「解答6 ミケランジェロの呪い」の上から10行目	同セキュリティ制御システムには、3月6日は、ミケランジェロの誕生日ではなく、2月29日以降の最初の金曜日として意味があった。そして、システムは、次の「13日の金曜日」を土曜日と認識し、ドアを休日モードにしてロックしたのである。	同セキュリティ制御システムでは、3月6日は、ミケランジェロの誕生日ではなく、2月29日以降の最初の金曜日(システムはバグにより木曜日と認識)として意味があった。システムは、翌週の3月9日(月)を3月8日(日)と認識し、ドアを休日モードにした。
40	上から5行目	推測どおり、日が1日進んでいた。	推測どおり、曜日が1日遅れていた。
167	*4の上から2行目	以降の最初の金曜日となり、また、翌週が(自動的に)13日の金曜日になるのが、	以降の最初の金曜日、ウィークデイの最終日だが、バグのため3月6日を木曜日と認識するのが、
167	*4の最終行	2020年3月6日、2024年3月6日、……と思われる。	2020年3月6日以降、2024年3月6日以降、……と思われる。