

パソコン教室利用状況報告書

1. 概要

各キャンパスのパソコン教室と CALL 教室に配備されている PC の運用状況と障害発生状況については以下のとおりである。

2. パソコン教室の運用状況

(1). OS 別起動回数年間推移(教室種別)

① 池袋キャンパス PC 教室 (8301, 8302, 8402, 8403, 8404)

8月にシステム入れ替えを行い、Windows8を終了し、新たにWindows10を導入した。

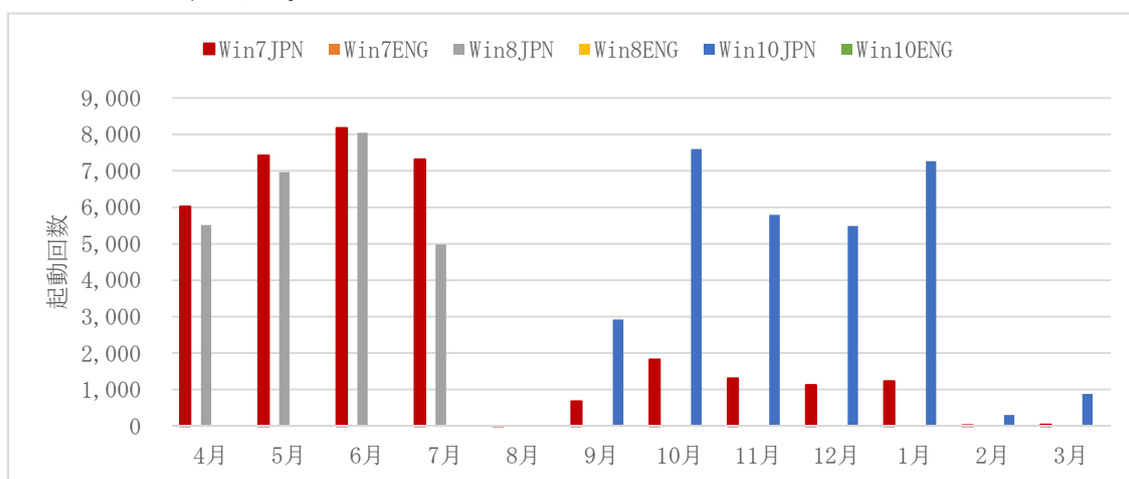


図1：OS別起動回数年間推移（池袋PC教室）

② 新座キャンパス PC 教室 (N820, N823)

8月にシステム入れ替えを行い、Windows8を終了し、新たにWindows10を導入した。

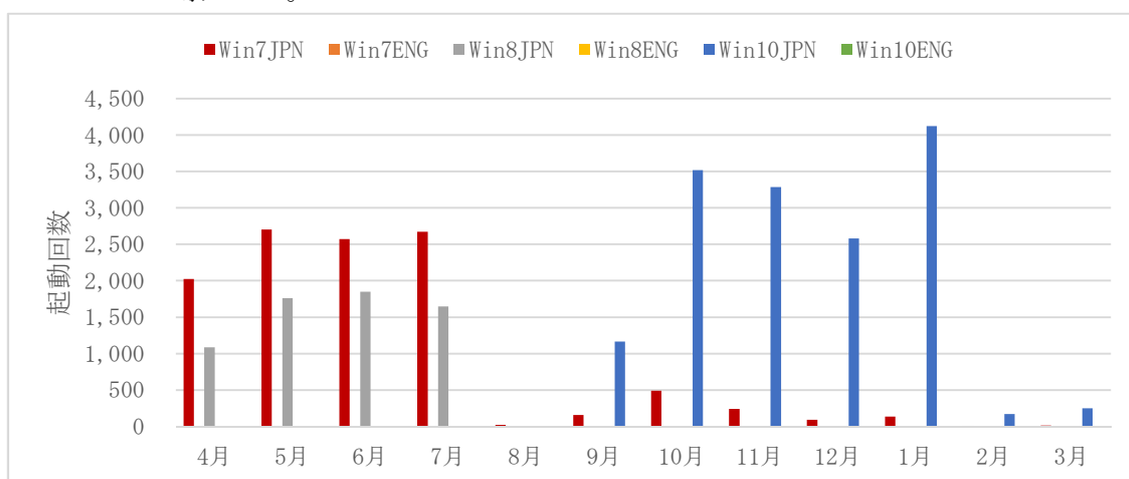


図2：OS別起動回数年間推移（新座PC教室）

③ 池袋キャンパス CALL 教室 (8501～8506)

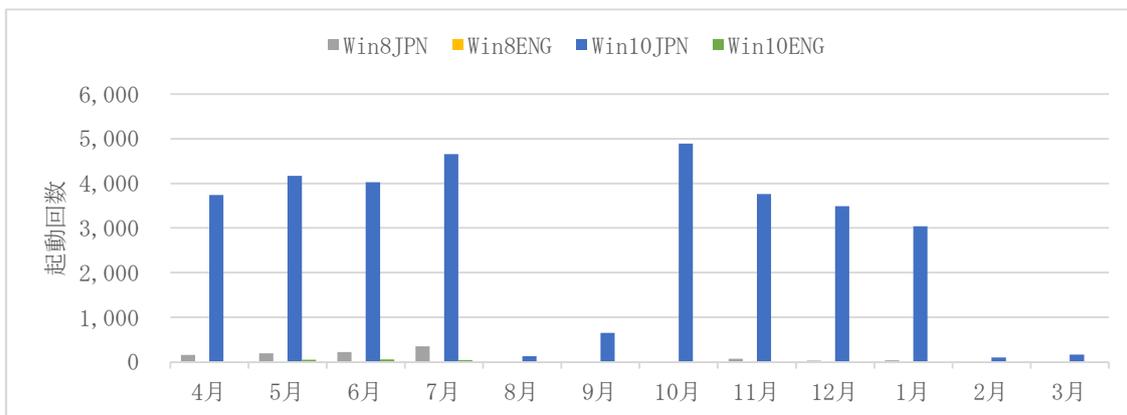


図 3 : OS 別起動回数年間推移 (池袋 CALL 教室)

④ 新座キャンパス CALL 教室 (N831～N836)

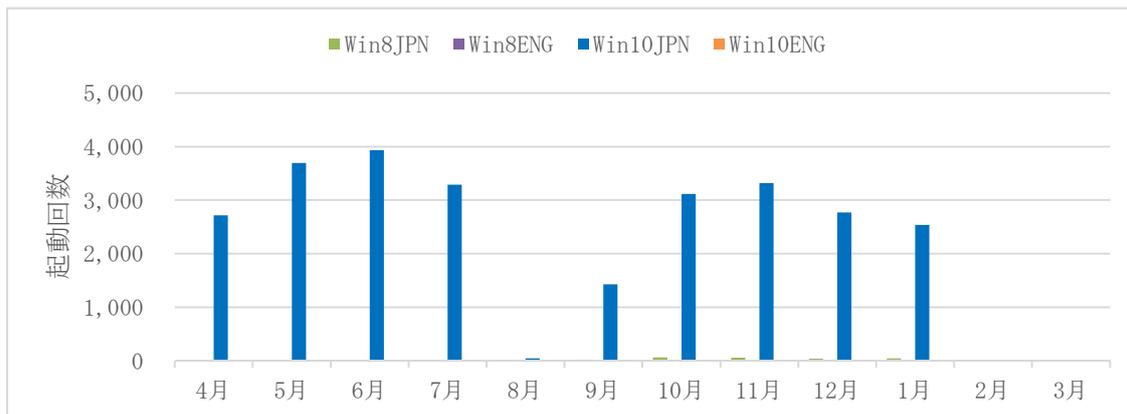


図 4 : OS 別起動回数年間推移 (新座 CALL 教室)

⑤ 池袋キャンパス中教室 (8303, 8304)

中教室では Windows7, 8.1 の利用が可能だが、別々に起動回数を取得できるシステムではないため、各 OS の起動回数の合計を掲載する。

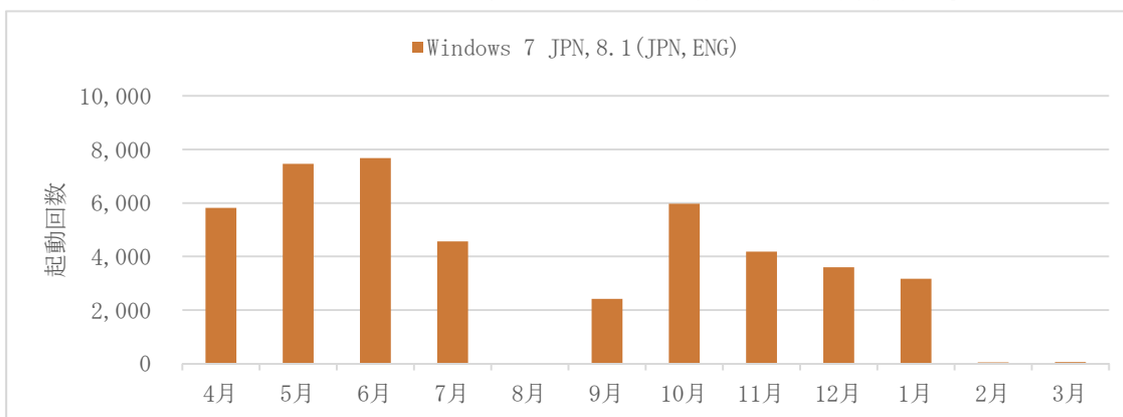


図 5 : OS 別起動回数年間推移 (池袋中教室)

⑥ 新座キャンパス Mac 教室 (N822)

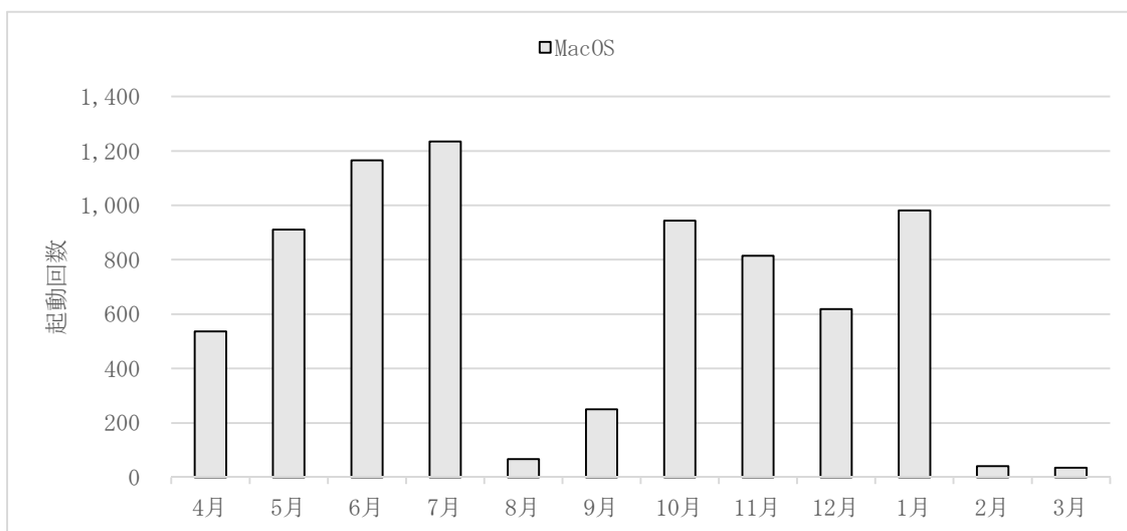


図 6 : OS 別起動回数年間推移 (新座 Mac 教室)

(2). 教室種別 Internet Explorer 年間起動回数

※ 「Internet Explorer」の起動回数は「(3). アプリケーション利用状況」では記載せず、こちらへ記載する。

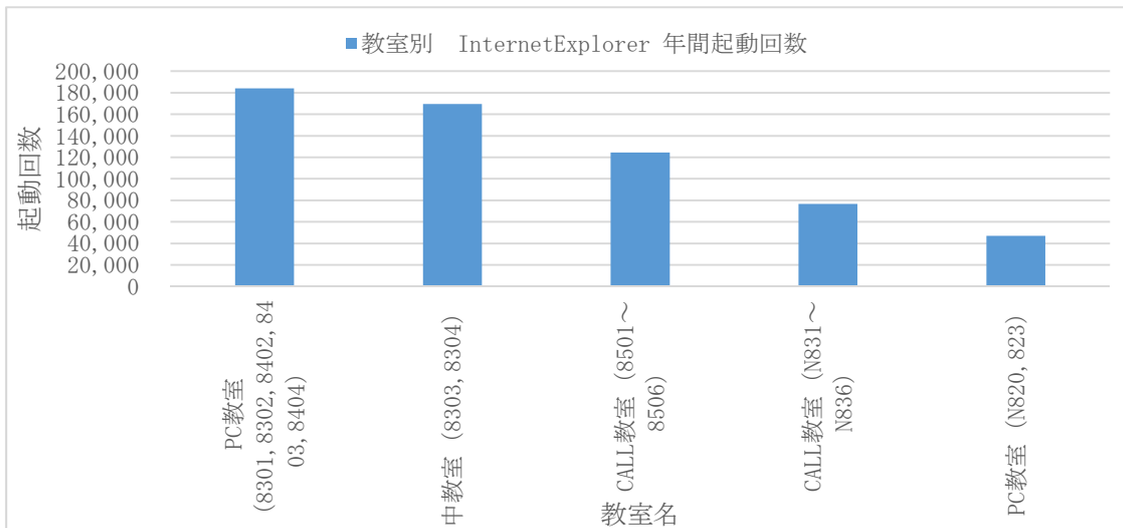


図 7 : 教室種別 Internet Explorer 年間起動回数

(3). アプリケーション利用状況 (教室種別)

各教室、起動回数上位 10 位までのアプリケーションを記載する。

① 池袋キャンパス PC 教室 (8301, 8302, 8402, 8403, 8404)

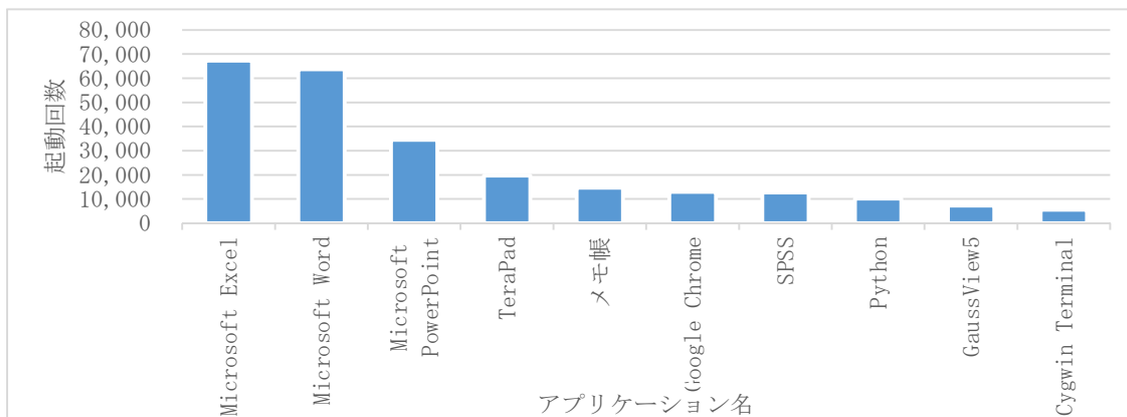


図 8 : アプリケーション利用状況 (池袋 PC 教室)

② 新座キャンパス PC 教室 (N820, N823)

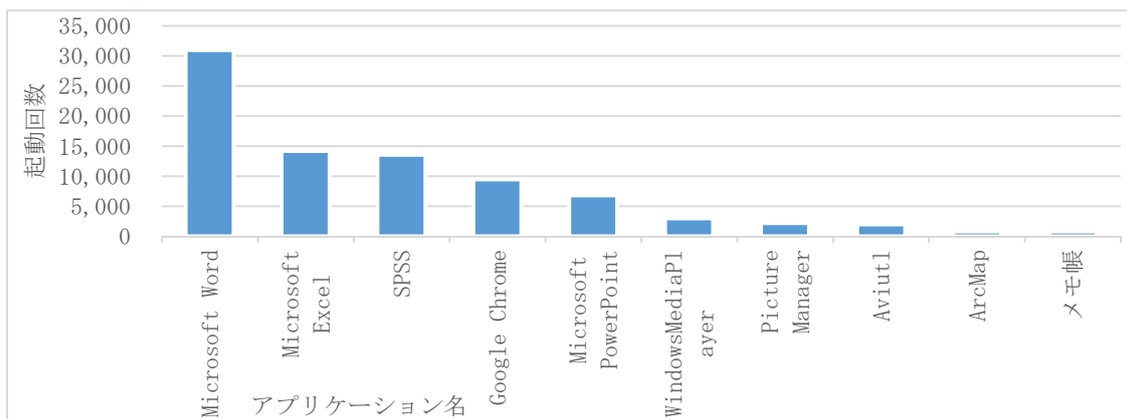


図 9 : アプリケーション利用状況 (新座 PC 教室)

③ 池袋キャンパス CALL 教室 (8501~8506)

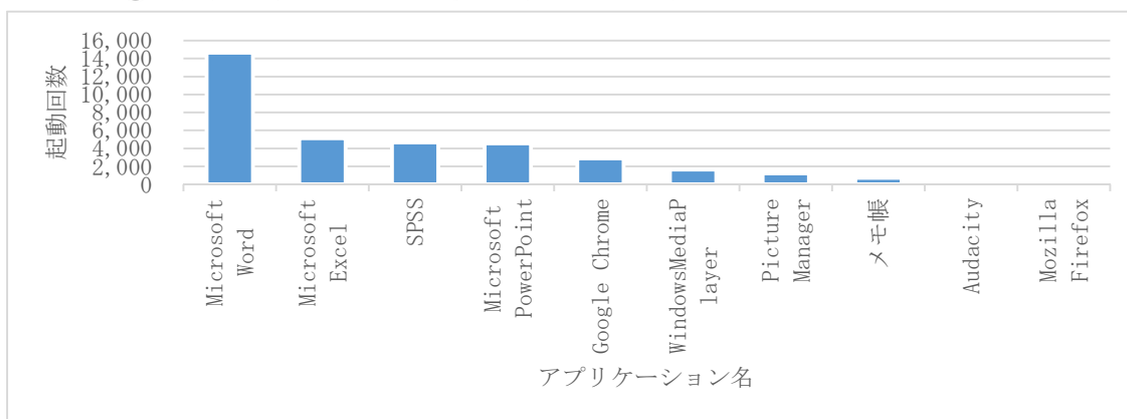


図 10 : アプリケーション利用状況 (池袋 CALL 教室)

④ 新座キャンパス CALL 教室 (N831～N836)

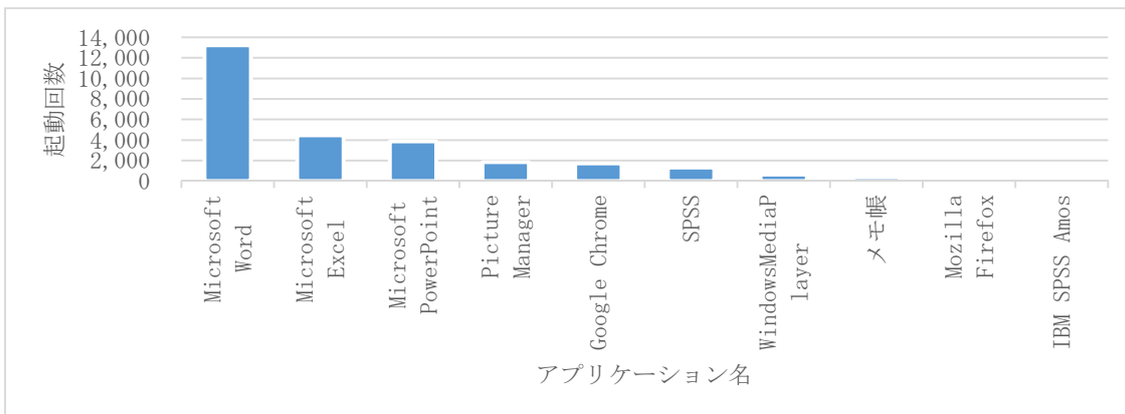


図 11 : アプリケーション利用状況 (新座 CALL 教室)

⑤ 池袋キャンパス中教室 (8303, 8304)

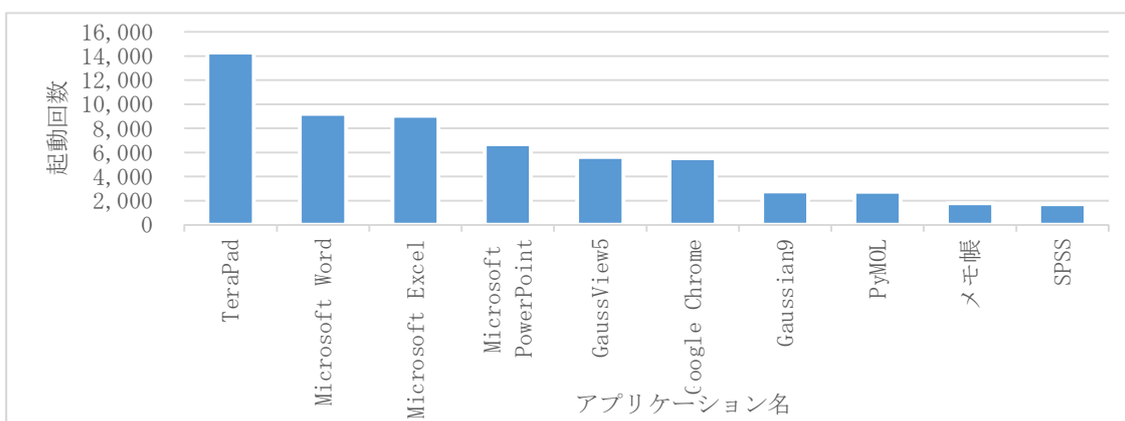


図 12 : アプリケーション利用状況 (池袋中教室)

⑥ 新座キャンパス Mac 教室 (N822)

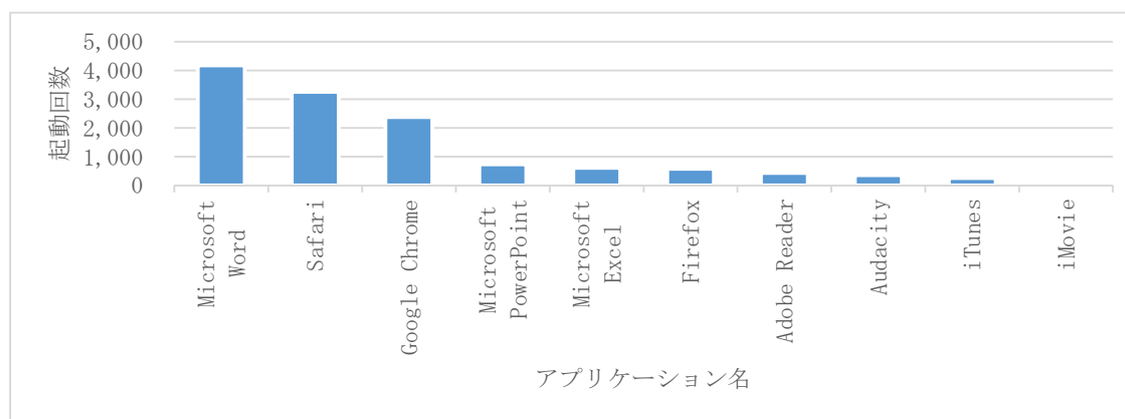


図 13 : アプリケーション利用状況 (新座 Mac 教室)

(4). 月間利用者数推移（教室種別延べログイン回数）

① 池袋キャンパス PC 教室（8301, 8302, 8402, 8403, 8404）

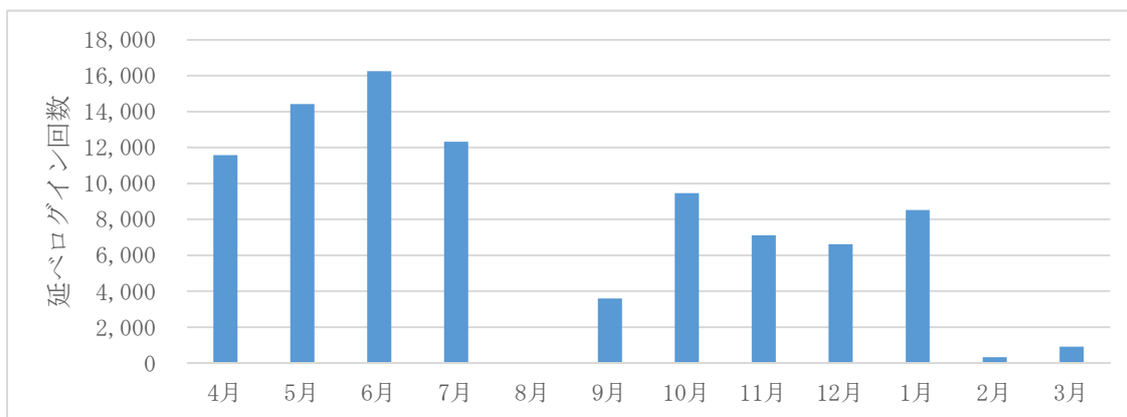


図 14：月間利用者数推移（池袋 PC 教室）

② 新座キャンパス PC 教室（N820, N823）

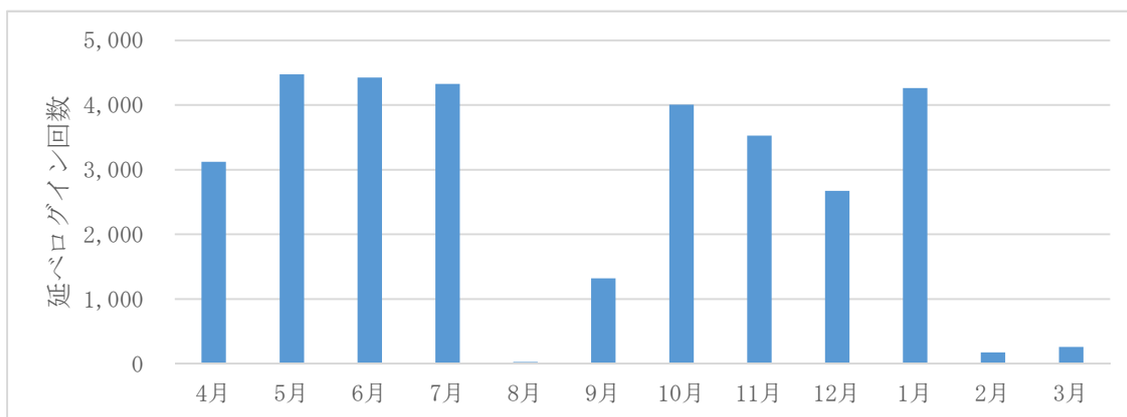


図 15：月間利用者数推移（新座 PC 教室）

③ 池袋キャンパス CALL 教室（8501～8506）

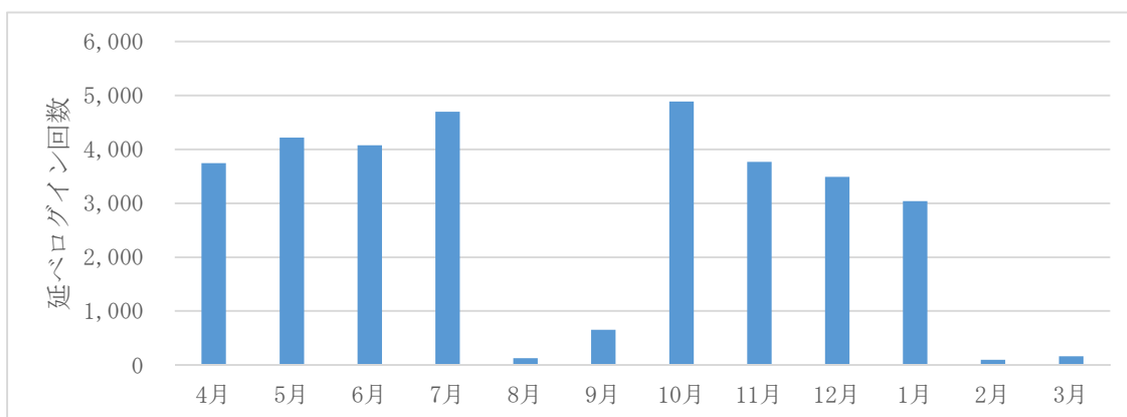


図 16：月間利用者数推移（池袋 CALL 教室）

④ 新座キャンパス CALL 教室 (N831～N836)

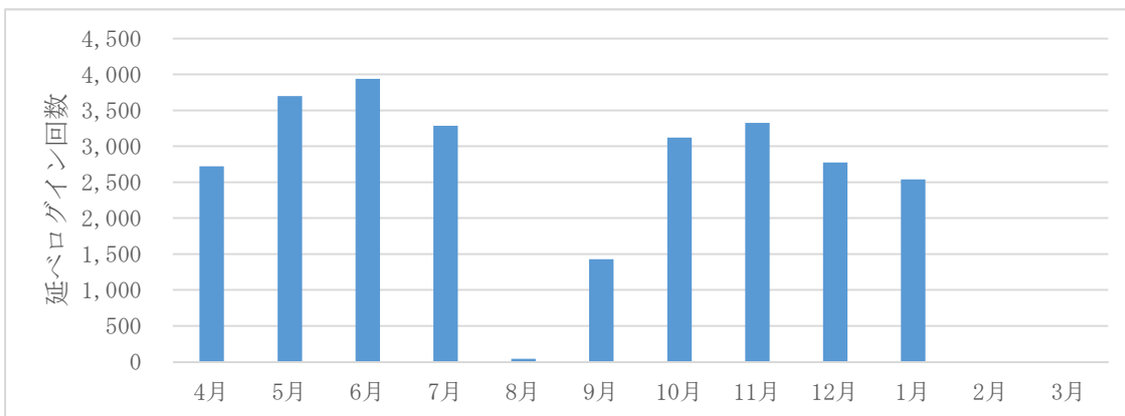


図 17：月間利用者数推移（新座 CALL 教室）

⑤ 池袋キャンパス中教室 (8303, 8304)

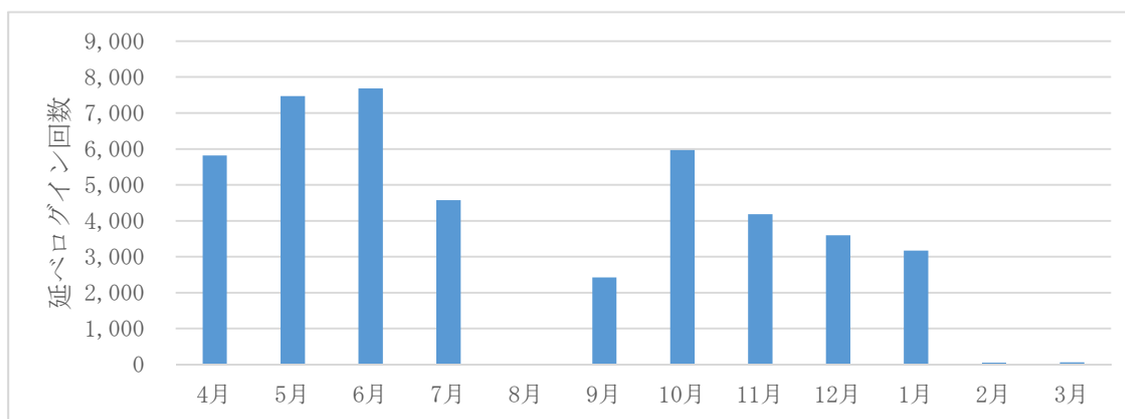


図 18：月間利用者数推移（池袋中教室）

⑥ 新座キャンパス Mac 教室 (N822)

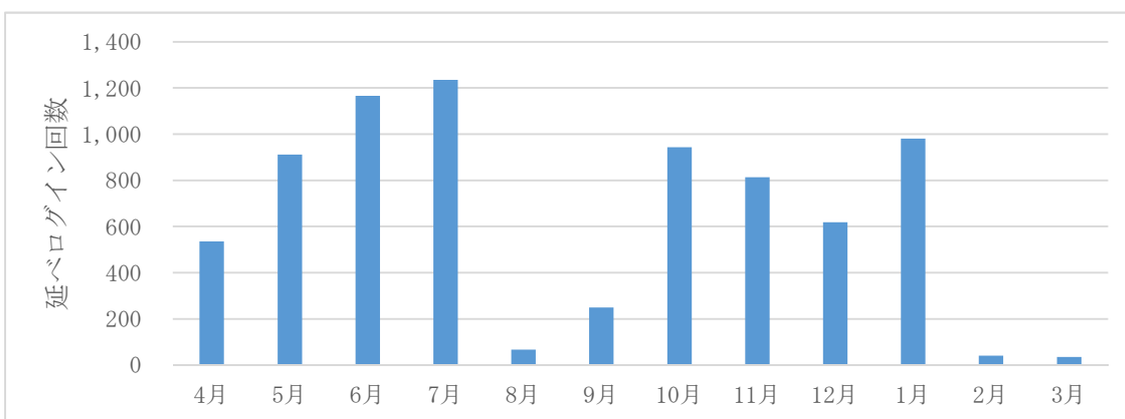


図 19：月間利用者数推移（新座 Mac 教室）

(5). 起動遅延回数年間推移(教室種別)

配備されているすべてのPCを対象として、電源ボタンを押してからログイン画面が表示されるまでと、ログインからデスクトップが表示されるまでの時間を加算し、この一連の作業で180、150秒を超える閾値のものを、“遅延回数”としてカウントした。

① 池袋キャンパス PC 教室 (8301, 8302, 8402, 8403, 8404)

閾値 180 秒でカウント

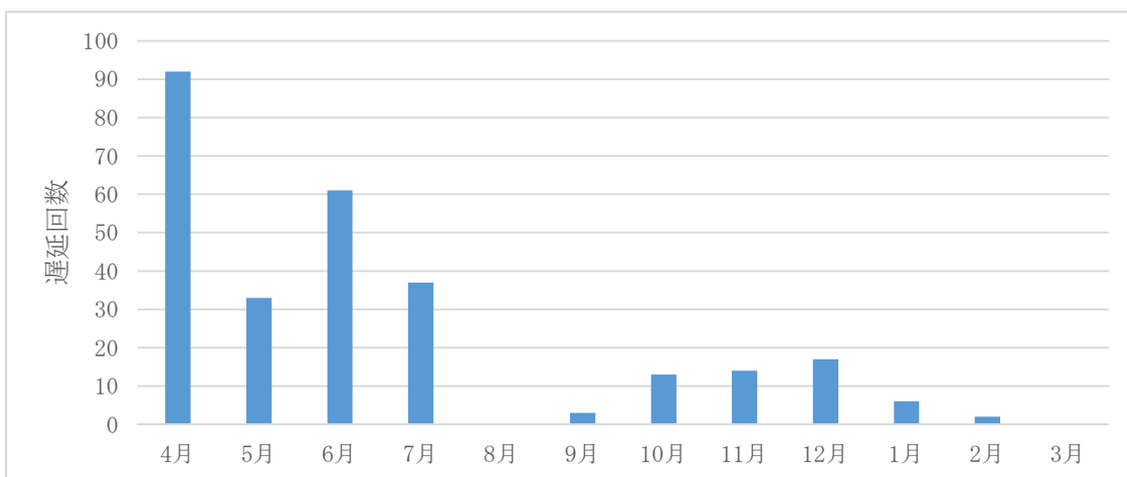


図 20：起動遅延回数年間推移（池袋 PC 教室）

② 新座キャンパス PC 教室 (N820, N823)

閾値 180 秒でカウント

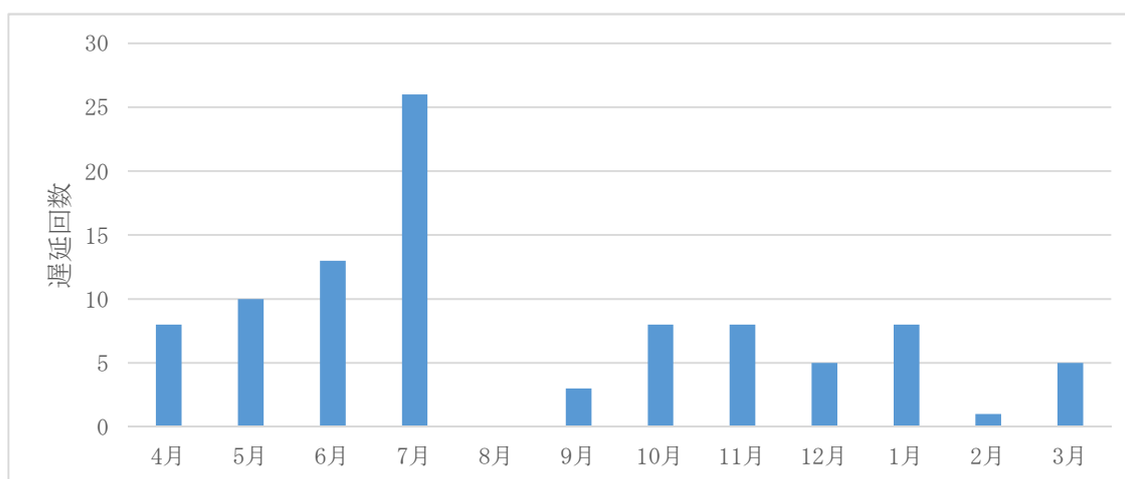


図 21：起動遅延回数年間推移（新座 PC 教室）

③ 池袋キャンパス CALL 教室 (8501～8506)

閾値 180 秒でカウント

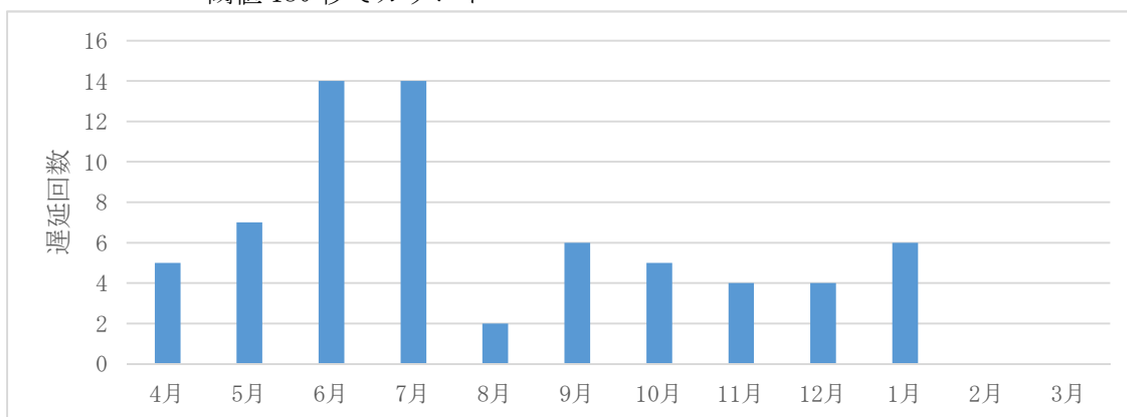


図 22 : 起動遅延回数年間推移 (池袋 CALL 教室)

④ 新座キャンパス CALL 教室 (N831～N836)

閾値 180 秒でカウント

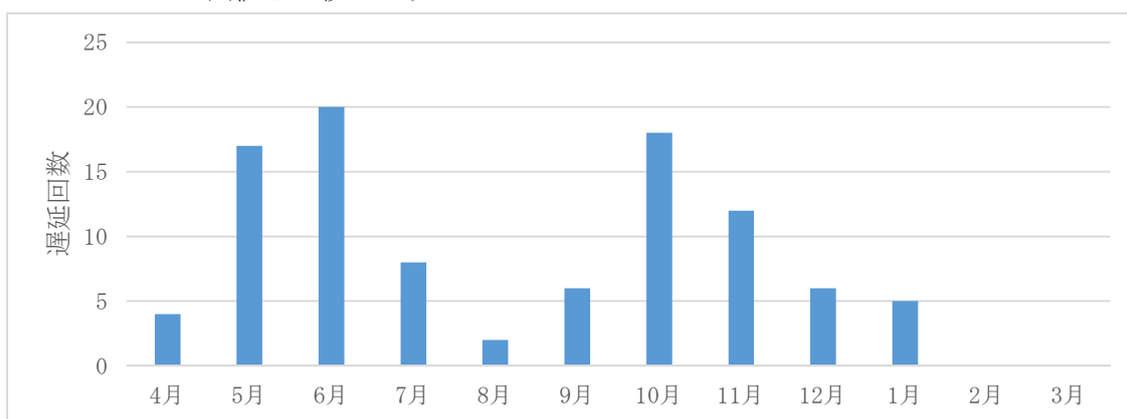


図 23 : 起動遅延回数年間推移 (新座 CALL 教室)

⑤ 池袋キャンパス中教室 (8303, 8304)

閾値 150 秒でカウント

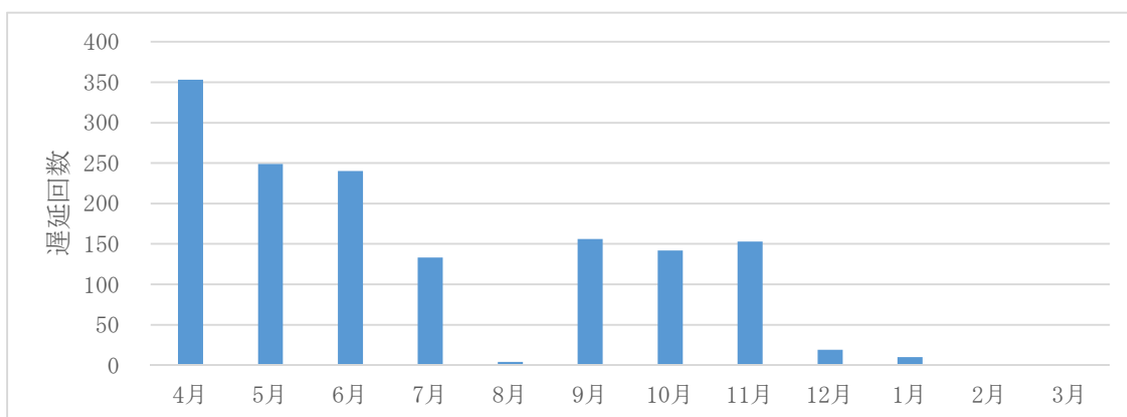


図 24 : 起動遅延回数年間推移 (池袋中教室)

⑥ 新座キャンパス Mac 教室 (N822)

閾値 150 秒でカウント

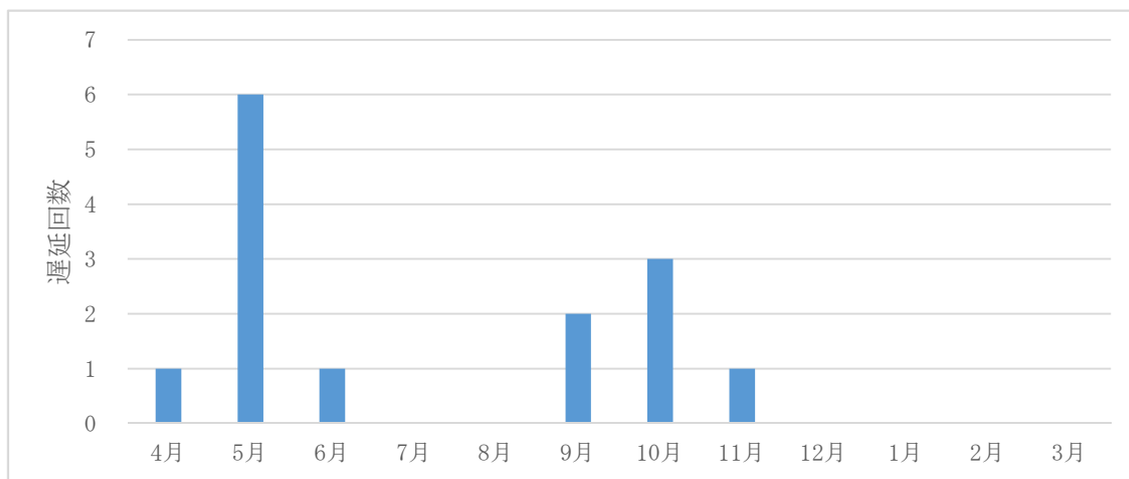


図 25 : 起動遅延回数年間推移 (新座 Mac 教室)

3. 2017 年度のまとめ

Windows10 が 2015 年 7 月に発表されてから 3 年が経ち、学内の PC でもほとんどの箇所で Windows10 が利用可能となった。これからも Mac、Windows とともにセキュアで最新の環境を提供できるよう取り組みを行っていきたい。

また、「最新の環境」を提供するため、2019 年度内にはすべての Windows PC で Windows10 が利用できるよう計画している。