

## 卒業後、就職先でも、継続使用することを想定。 4年後もビジネスの第一線で使える高い性能と耐久性を評価



### 京都女子大学様

導入システム: パソコン(法人向け)

導入時期: 2019年4月 導入地域: 関西

#### 課題:

既存のコンピューター教室(10教室)の役割を見直し、学生達が場所に縛られずPCを活用できるように、快適なモバイル環境を構築する。

#### 解決策:

新入生全員にレッツノートSVを配布。同時に、「Office 365」及び「OneDrive」を無償提供することで、モバイルによる共同作業がスムーズに行える環境を実現。

“ビジネスの現場で「デファクトスタンダード」となっているレッツノートを、学生時代から自由自在に使いこなせるようになることで、就職してすぐに職場の戦力として活躍していただけることを意図しました。”

総務部情報システムセンター  
課長 姑射博章 様

※所属は納入時のものです。

### 背景

キャンパス整備計画が進行する中で、  
いろいろなシーンでPCを使えるようにモバイルPCの導入が決定

京都女子大学様は、社会の第一線で活躍できる人材の教育に取り組んでいます。2017年には、女子大学最大級の新図書館が竣工するなど、東山キャンパスの大規模な整備計画が進行する中で、既存のコンピューター教室(10教室)の役割が再検討されました。そこで、新入生一人ひとりに専用のモバイルPCを配付するプランが浮上。2019年4月の新入生から全員にレッツノートSV(光学式ドライブなしモデル)を配付し、卒業後は希望者に贈与することとなりました。

### 導入した理由

学生時代の4年間だけでなく、  
卒業後、就職先企業でもそのまま使える高性能を評価

学生時代の4年間だけでなく、卒業後、就職先企業でもそのまま長期にわたって使えることを念頭に、学生・教員・職員からなる選考委員会が導入機種を検討。結果、長期使用に応える高い処理能力・軽さ・頑丈さ・メンテナンス性・デザイン等で、総合的に高評価を獲得したレッツノートSVに決定しました。

#### 京都で100年以上の歴史を誇る女子総合大学

京都女子大学様は、古都・京都で100年以上の歴史を誇る女子総合大学です。2011年、日本の女子大学初となる法学部を開設したほか、2019年には、発達教育学部に「教育学科 養護・福祉教育学専攻」と「心理学科」を新設。全5学部の教育体制の下、社会で活躍する人材を多数輩出しています。

- 所在地: 京都市東山区今熊野北日吉町35
- URL: <http://www.kyoto-wu.ac.jp/>



## 導入後の効果

### パワフルなバッテリーは、朝、フル充電の状態にしておけば一日中駆動することが可能です。

レッツノートの平均愛用期間は6.04年と聞いていたので、在学中の4年間に加えて、就職後の約2年間も職場で使えることを想定しました。搭載されている第8世代Core i5 プロセッサは、6年後も通用する高い処理能力を持っていることも評価ポイントでした。

SVは、持ってみると非常に軽く、コンパクトでカバンにも入りやすい。このサイズ感と軽さなら、女子学生が毎日持ち歩いても苦になりません。

バッテリーもパワフルで、朝フル充電の状態にしておけば、学内で使用し帰宅するまで、通常は追加充電を行わずに済みます。学生達はACアダプターを持ち歩く必要がなく、かさばらず好評です。また、バッテリーが「外付け」であるため、学生自身の手で簡単に新品に交換できることも、長期使用に適しています。



▲西村綾乃さん  
(現代社会学部 現代社会学科1回生)  
フィールドワークのプレゼン資料作りや、サークルで広報チラシの制作にレッツノートを活用しています。



▲坂上早葵さん  
(現代社会学部 現代社会学科1回生)  
SVはコンパクトで奥行きが短いため、講義机に置いた時、手元を広く使えるところがいいですね。



▲長柄まりもさん  
(現代社会学部 現代社会学科1回生)  
実は、デスクから床に落としたことがあるのですが、本体もデータも無事で、頑丈さに救われました。



◀丸文設計のため、教室移動時もサッとバッグに入れて、気軽に持ち運ぶことができます。

導入後9か月経ちますが、自身のミスによる故障を除き、ハードウェア起因の故障は皆無です。レッツノートはやっぱり頑丈ですね。

修理対応も迅速で、故障機が出ても翌朝パナソニックが回収。3日程度で修理品を返送してもらえるので、非常に助かっています。その間、学生には学内に用意した代替機を貸与しているため、実質の待ち時間はゼロの状態です。

今回、本学オリジナルで上品な薄桃色の天板カバーを用意しました。学生達に好評で、1回生のほとんどが装着しています。授業中はもちろん、昼休みや放課後、キャンパスの至る所で薄桃色のレッツノートを開いて語り合うシーンが見られるようになり、導入担当者として大変嬉しく思っています。



▲レッツノートでプログラムを記述。1920×1200ドットの高解像度で、一度に多くの行数を表示できます。



▲組み上げたプログラムを、一人ずつ教壇で発表。VGA端子で接続し、素早くプロジェクターに投射していました。



▲(姑射 様)今年度のカバーは、入学の春に似合う華やかで明るい色ということで、薄桃色を選びました。皆さん、気に入って付けていただいているようです。  
(丸野 様)シールを貼って、個性を出している学生さんもいますね。

## 今後の展望

### レッツノート+「OneDrive」でグループでの共同作業が容易に。「知」のツールとして活用してほしい。

例えば、グループワークでPowerPointの資料を作成する際、以前は学生達が時刻を決めてコンピューター教室に集まらなくてはなりませんでした。現在は「OneDrive」上でファイルを共有し、各自任意の時間と場所で加筆修正することが可能になり、より訴求力の高い資料が作成できるようになりました。学生の皆さんには、「知」のツールとしてレッツノートを携えて街に飛び出し、地域や社会と関わりながら、自身を高めていただけることを願っています。



総務部  
情報システムセンター  
課長 姑射 博章 様



現代社会学部  
現代社会学科  
講師 丸野由希 様

※所属は納入時のものです。

## 納入機器



12.1型PCレッツノート  
CF-SV8

■納入会社 パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社

■発行 パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社  
〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

その他の納入事例に関しては、  
ホームページをご覧ください。

<https://panasonic.biz/cns/pc/>

