

情報科学科ご入学予定者 各位

## 情報科学科推奨ノートブック型パソコン購入のご案内

### 1. 趣旨

東京都市大学情報科学科では、講義・演習・実験においてノートブック型パソコン(以下「ノート PC」)を使用します。文書作成、ネットワークを通じての通信・情報検索、プログラム作成技法の学習等に使用する他、コンピュータをシステムとして有機的に動作させるのに必要なオペレーティングシステム(OS)と呼ばれる基本ソフトウェアの設定や動作の解析を、学生自身が各自のコンピュータを用いて行ないます。このような教育を行なうためには、他人との共用ではなく、個人で自由に使用することのできるコンピュータが必要です。このため、2025 年 4 月の講義開始日までに各自ノート PC を用意していただく必要があります。このノート PC は、以下でご説明するように、一般の市販品とは異なる専門教育向けの特別な仕様です。そのため、情報科学科では新入学生を対象としたノート PC の販売の紹介をいたします。

### 2. 講義・演習・実験で使用するノート PC の要求仕様

情報科学科における OS の教育では、OS の動作自体を学ぶのに適しているという理由で、UNIX 系 OS の一種である Linux を採用しています。Linux のような UNIX 系 OS に習熟しておくことは、将来、情報系エンジニアとして活躍するときの強力な武器となります。

Linux は、Windows などのマイクロソフト社系 OS とはまったく別のものです。市販のノート PC に Linux 等を導入することで学科の要求する仕様を満たすことは不可能ではありませんが、この作業はコンピュータ熟練者でも手間のかかるものであり、初心者では困難なものです。そこで学科では、特別モデルのノート PC を準備して、販売の紹介を行なっております。この学科推奨モデルは、Linux を含む必要なソフトウェア等を導入した状態で販売いたします。

情報科学科では、学科推奨モデルの準備・販売・アフターサポートを東京都市大学の売店(運営 ハヤト商事株式会社：以下、都市大・キャンパスショップ世田谷)に委託します。**学科推奨モデル以外の機種を使用する場合には、大学や本学科、および、都市大・キャンパスショップ世田谷では技術的援助や故障時の対応はできません。このため、既にノート PC を所有されている方も、極力新たに学科推奨モデルをご購入されるようお勧めいたします。**

### 3. 販売紹介の内容

2025 年度新入学生向けの学科推奨モデルは Dynabook 社製の dynabook RCX74 シリーズです。学科推奨モデルには Linux と Windows 11 Education 両方の OS が導入してあり、再起動することで 2 つの OS を切り替えて使用できる設定としています。販売価格には、当該機種への Linux 等の導入費用、メーカー保証費用、アフターサポート費用等が含まれます。

### 4. 学科推奨モデルの保証について

学科推奨モデルとして、4 年間の保証を組み合わせたものをご用意いたしました。入学後は登校の際毎回ノート PC を持参することになるため、移動中の落下や盗難等のトラブルに遭遇する可能性があります。例えば誤って落として液晶ディスプレイが割れてしまった場合、通常 4~6 万円の修理代がかかります。また、盗難に遭った場合には、早急な買い替えが必要になります。保証に入っていると、こうした過失や盗難について保証されます。具体的な保証対象は、故障、火災、落雷、破裂、盗難、爆発、破損、曲がり、へこみ、雨濡れ、飛行機の墜落・接触、いたずら、車両の脱線・転覆・追突、風災、給排水設備の事故による水濡れ、橋・建物などの崩壊、地震・水害によらない山崩れ・雪崩等です。置き忘れ、故意の破損、水害および地震・噴火による被害は対象外です。保証期間はノート PC お引渡し時点から 2029 年 3 月末日まで(在学期間または 4 年間)です。

故障の際には、都市大・キャンパスショップ世田谷へノート PC を持ち込み指定の手続きを行っていただくことで、引取り修理サービスを受けることができます。故障の内容によってはハードディスクの内容が購入時の状態に初期化されることがあります。各自が作成したデータ等は保証できないので、予めバックアップをとっておくなどの処置を講じてください。

## 5. 導入済みソフトウェア等について

学科推奨モデルは Linux と Windows 11 をインストールした後、各種ソフトウェアの導入および動作検証を行なっています。ご参考までに、「2025 年度情報科学科推奨モデル導入予定ソフトウェア一覧」を最終面に記載しています。ただし、一覧表に記載されているものは、「2025 年度情報科学科推奨モデル」の内容すべてを保証するものではありません。

## 6. リカバリソフトウェアについて

PC が起動しなくなったりした場合に備えて、ハードディスクの内容を購入時の状態に復元するリカバリソフトウェアを学科で用意しています。学科推奨モデルには Linux と Windows 11 の両方の OS が導入されていますが、どちらの OS もリカバリソフトウェア(大学保管)を使って復元することができます。

## 7. 購入後のサポート体制

ノート PC の販売窓口・アフターサポート窓口は、都市大・キャンパスショップ世田谷です。ノート PC に不具合が生じた場合には、都市大・キャンパスショップ世田谷に相談してください。都市大・キャンパスショップ世田谷からノート PC をメーカー修理センターに送付、1～2週間程度で修理が完了する体制を整えています(図 1)。

※故障状況や交換部品の在庫状況により修理期間は変わります。

※保証に追加費用は発生しません。

修理不能もしくは盗難の場合には同等品をご提供します(盗難の場合には、警察への届け出が必要となります)。

この場合、保証契約はこの時点で終了しますが、5,000 円～2,000 円 (税別、2024 年 12 月時点)で再加入可能です。全損になった場合に金額をご案内いたします。

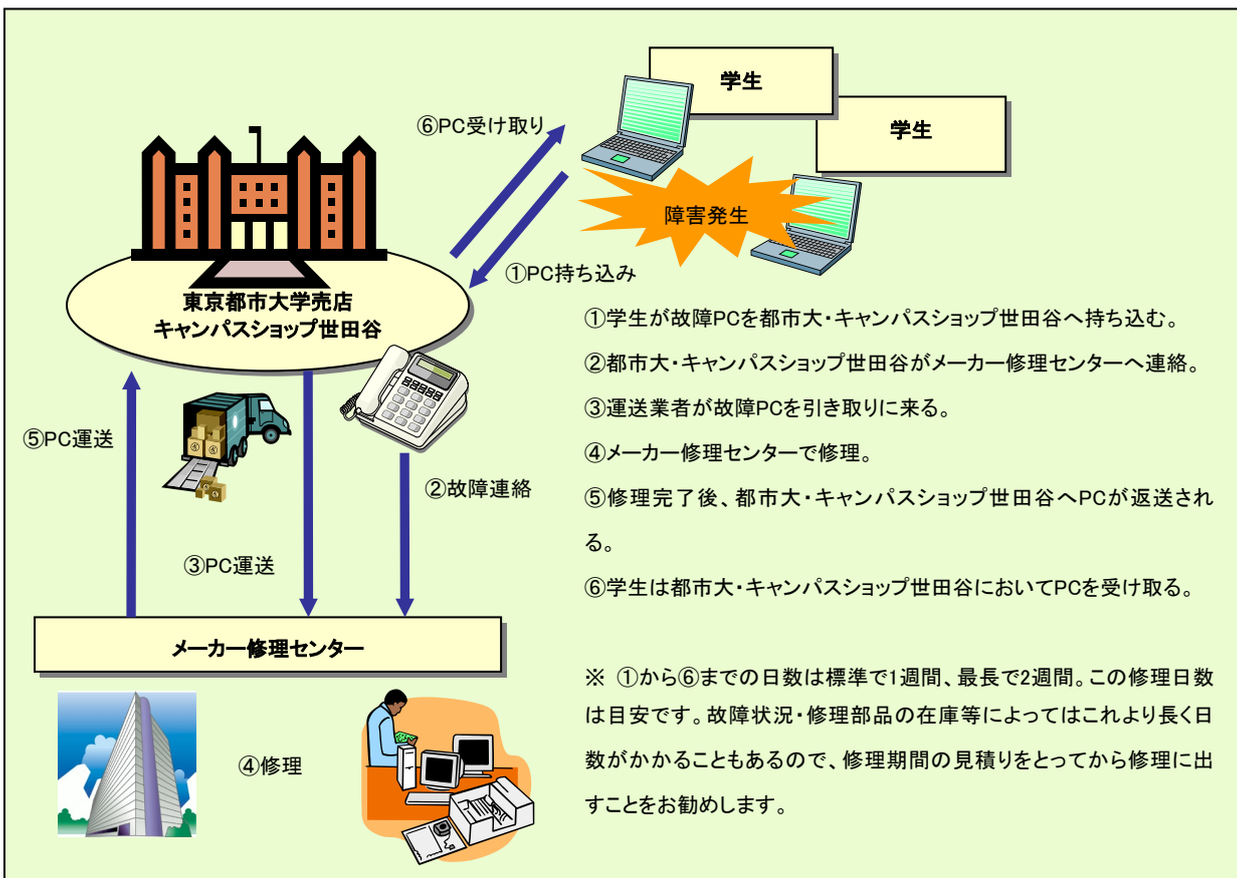


図 1. 学科推奨モデルのアフターサポート体制

## 8. 購入方法

学科推奨モデルの販売はハヤト商事株式会社(都市大・キャンパスショップ世田谷)が行っております。詳しくは最後に記載していますハヤト商事株式会社の案内をご覧ください。

## 9. 購入品のお引き渡し

期限日までに申込書の送付・代金振込みが完了されている方は、着払いでのお引渡しを予定しています。受注生産のため確実な納品日が予測できませんが、早めに振込みまで完了された場合、オリエンテーション前までに送付が可能になる見込みです。

### (参考) 2024 年度情報科学科推奨モデル導入予定ソフトウェア一覧

テキストエディタ (emacs)、日本語文字コード変換 (nkf)、グラフ描画 (gnuplot)、図形描画 (inkscape)、日本語 LaTeX 環境 (platex)、LISP 言語 (clisp)、prolog 言語 (swi-prolog)、HDL シミュレータ (verilog)、波形表示 (gtkwave) 他

ご不明な点がございましたら、下記にお問い合わせください。

- ・ 学科推奨モデルのハードウェア情報・仕様・授業における使用状況等について

東京都市大学 情報工学部 情報科学科

中村 徹 TEL: 070-4489-1815 ([tonakamu@tcu.ac.jp](mailto:tonakamu@tcu.ac.jp))

- ・ 学科推奨モデルの購入手続き・アフターサポート等について

ハヤト商事株式会社(都市大・キャンパスショップ世田谷) TEL: 03-5707-8810