

重要： 教育用コンピューターのIDとパスワードが必要です。

ログインして、下記の画面を出してください。

①

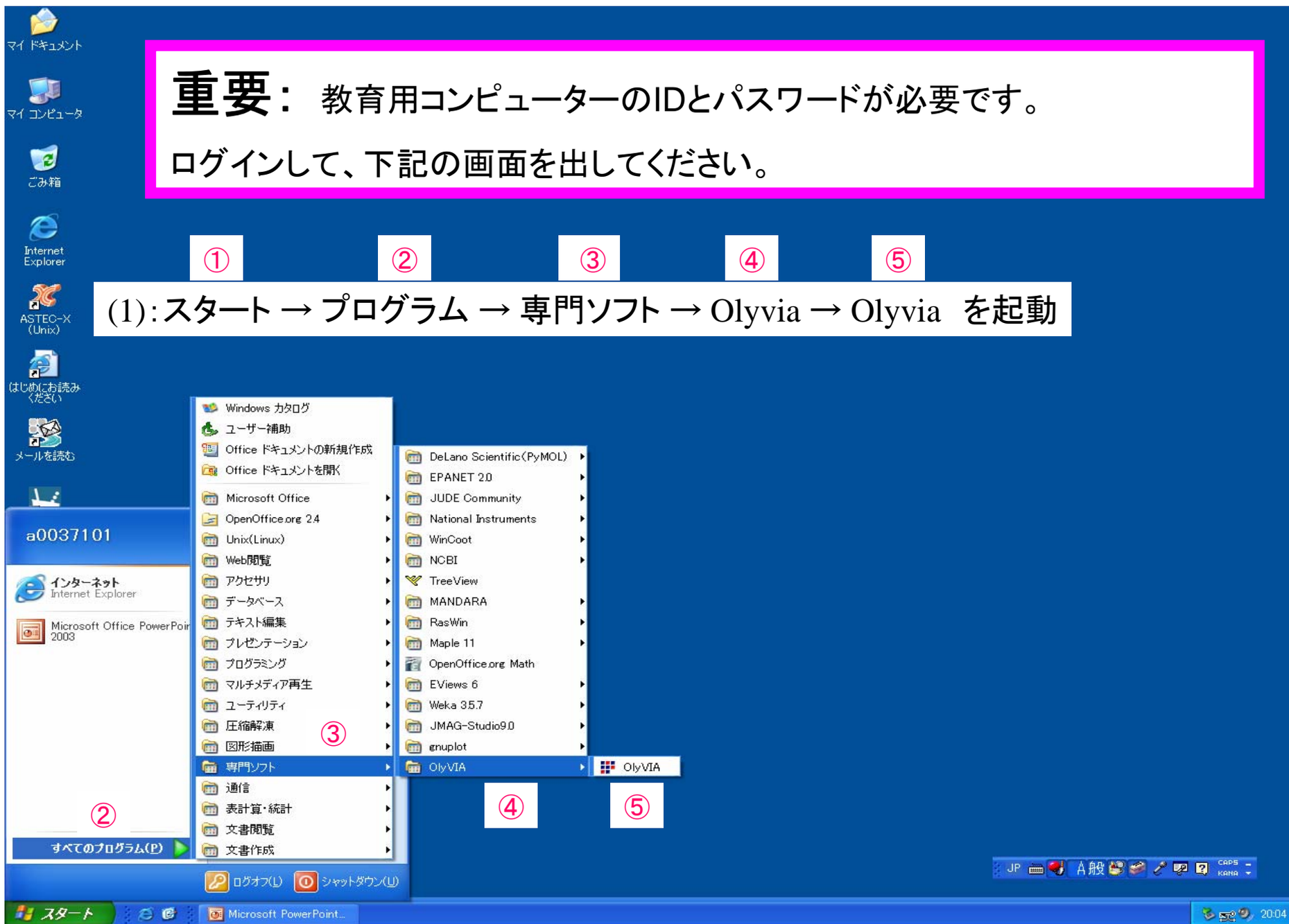
②

③

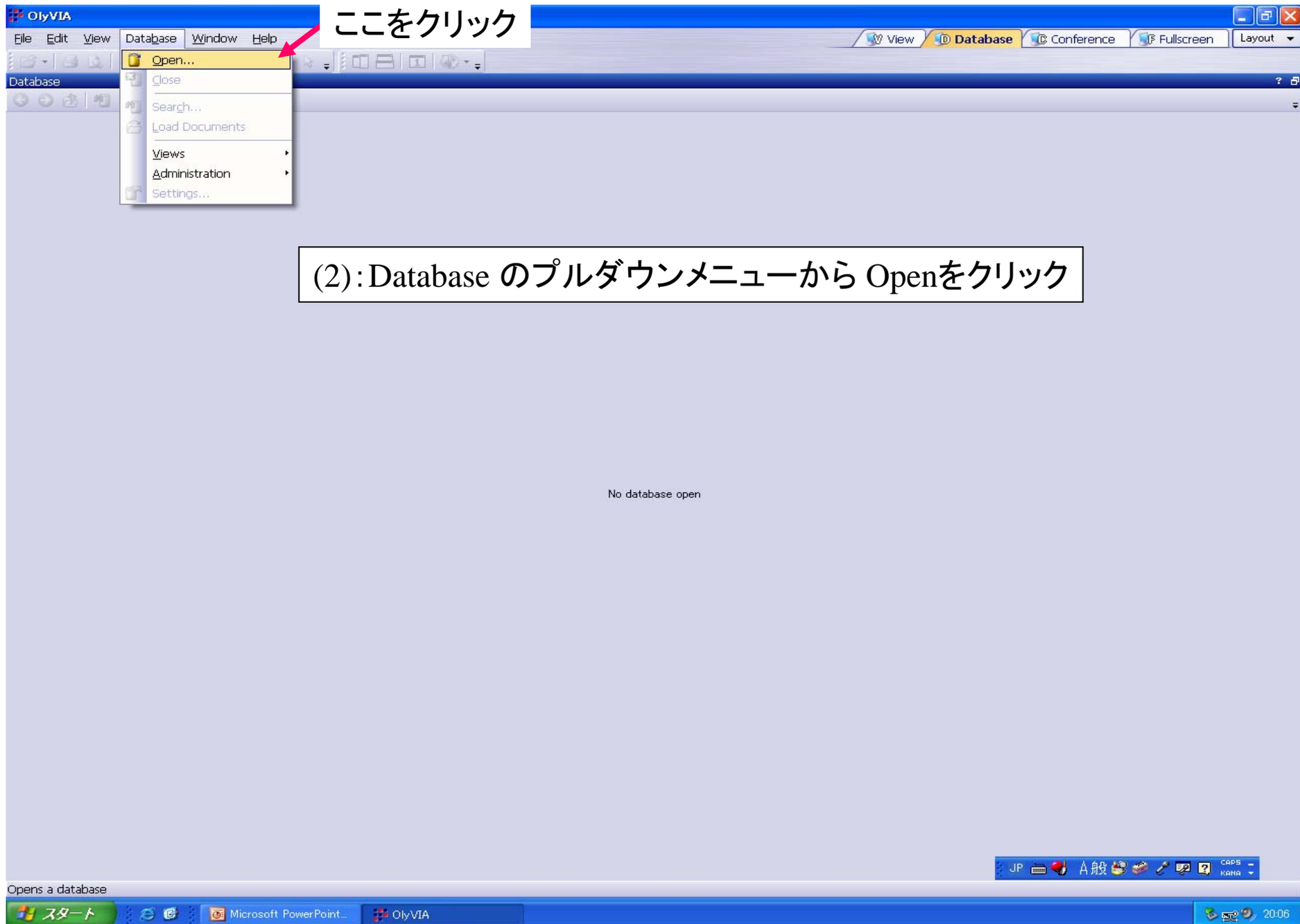
④

⑤

(1): スタート → プログラム → 専門ソフト → Olyvia → Olyvia を起動

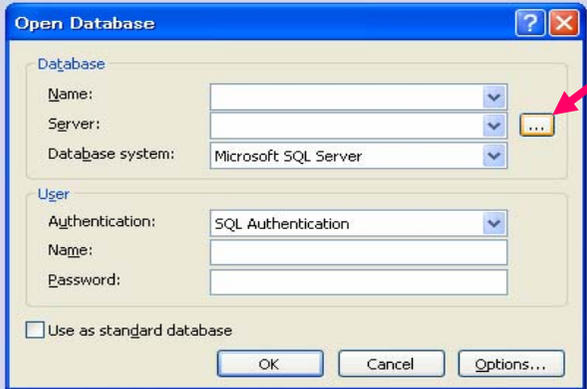


①





(3): Server を探すために [...] マークをクリック



ここをクリック

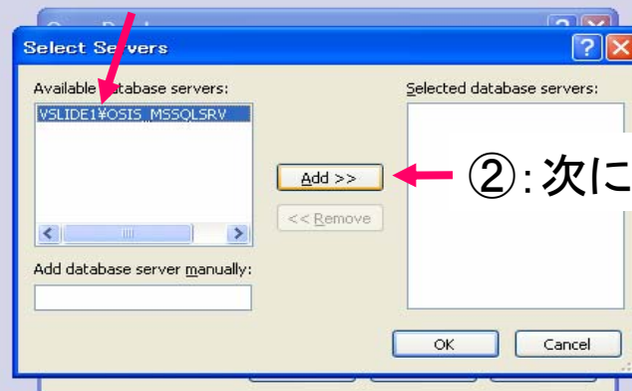
クリック後、
1~2分待ちます。





(4): Server を選択します。①、②と順にクリック

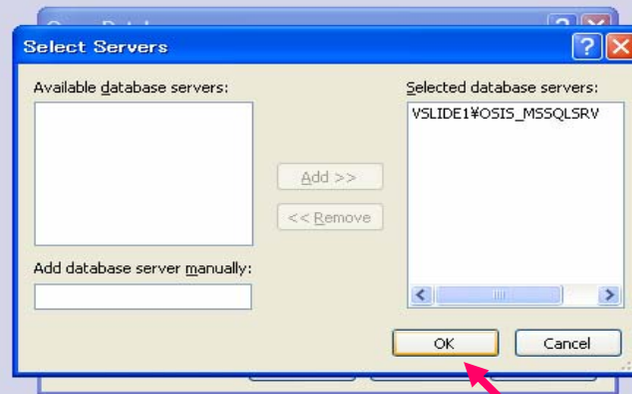
①: まず、ここをクリック



②: 次に、ここをクリック

出席番号の最後が偶数の方は、
サーバーの2を使ってください。

(5): Server を決定するために、OK をクリック



ここをクリック

(6): 順次、下記を入力します。そして、最後に OK をクリック

①: kyoto を入力

②: guest を入力

③: guest を入力

④: 最後に、ここをクリック

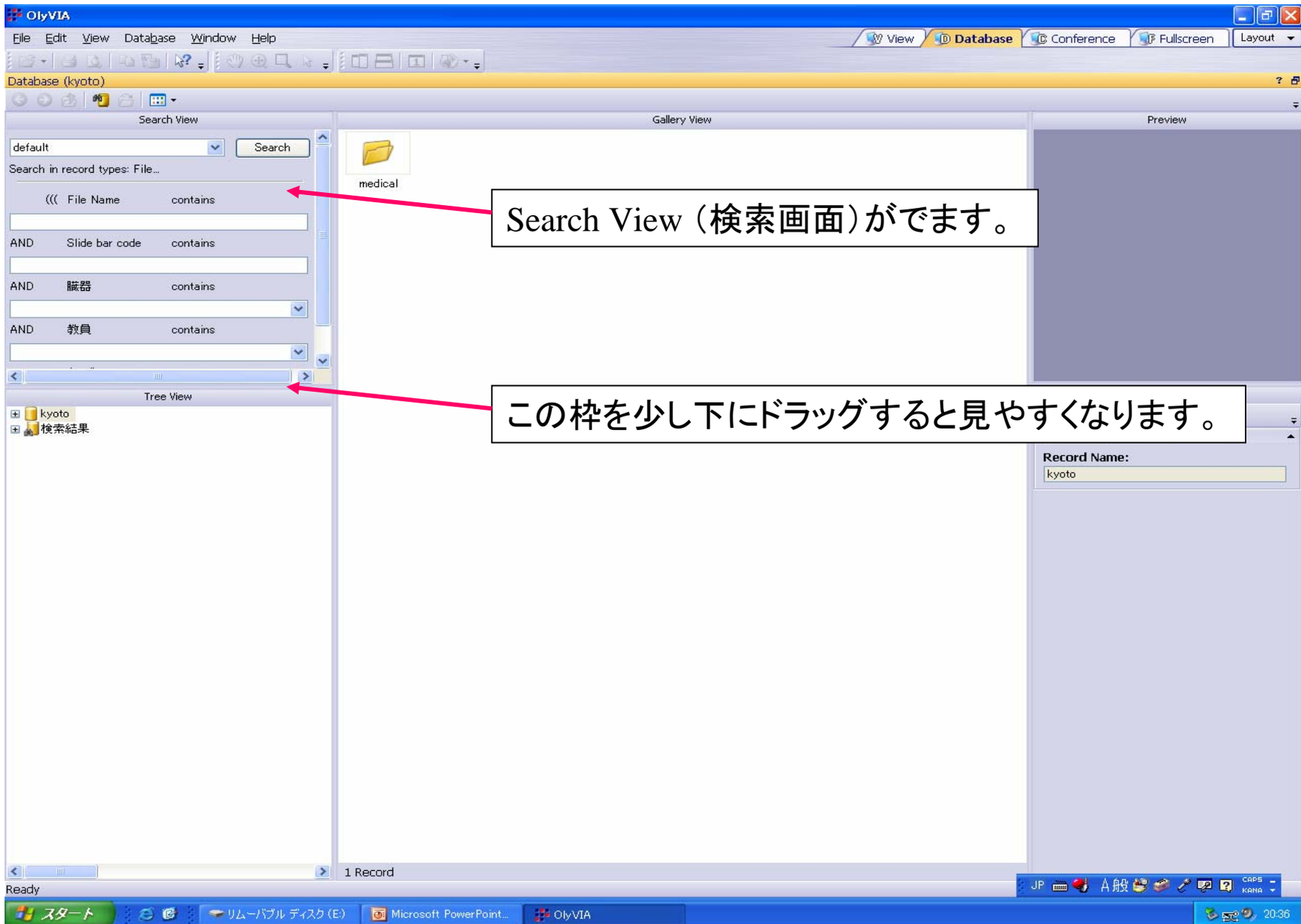
すべて小文字です。注意してください。

The screenshot displays the OlyVIA software interface. The main window is titled "Database (kyoto)". The interface is divided into several panes:

- Search View:** Located in the top-left, it contains a "Recent Search Results" list with "default" selected. A red arrow points from a callout box to this selection.
- Gallery View:** The central pane, currently showing a folder icon labeled "medical".
- Tree View:** Located in the bottom-left, it shows a tree structure with "kyoto" and "検索結果" (Search Results).
- Record Details View:** Located in the bottom-right, it shows "Record Name: kyoto".

A callout box with a black border and white background contains the Japanese text "default を選択します" (Select default), with a red arrow pointing to the "default" entry in the Search View list.

At the bottom of the window, the Windows taskbar is visible, showing the Start button, system tray icons, and the time 20:35.



OlyVIA

File Edit View Database Window Help

View Database Conference Fullscreen Layout

Database (kyoto)

Search View

default Search

Search in record types: File, ...

(((File Name contains)
AND Slide bar code contains)
AND 臓器 contains)
AND 教員 contains)
AND カテゴリ contains)

正常
肉眼
課題症例1
課題症例2
総論
感染症
試験

medical

Gallery View

Preview

Record Details View

Record Fields

Record Name:
kyoto

Tree View

kyoto
検索結果

1 Record

Ready JP A般 CAPS KANA

スタート リムーバブル ディスク (E:) Microsoft PowerPoint... OlyVIA 20:37

総論を選択します。

①: 総論で学ぶべき症例がすべてサムネール表示されます

②: 観たいサムネールをクリックすると標本の情報が表示されます。

③: 観たいサムネールをダブルクリックするとバーチャルスライドが開きます。

Record Fields

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| File Name: | hypertrophic cardiomyopathy_02.vsi |
| Slide bar code: | car008 |
| 臓器: | 心臓・血管 |
| 組織: | 心臓 |
| 染色: | HE |
| 教員: | 松田 |
| カテゴリ: | 総論 |
| Comment: | 肥大型心筋症 |

Other methods exist to call up the target slide.

- ①: File Name (診断名)
- ②: Slide bar code (標本番号に相当します)
- ③: 臓器名 (脳・神経, 肺, 腎臓 etc...)
- ④: 教員名 (真鍋、松田、吉澤 etc...)
- ⑤: カテゴリ (正常、肉眼、総論、課題症例、感染症)
- ⑥: 臓器ごとのフォルダを表示

スライドはどこからでも勉強できます。

- <http://vs.cas.med.kyoto-u.ac.jp/VS1/vs1.html>

京大病院 病理診断部で検索して、下記を探す。

京都大学医学部附属病院病理診断部 - Windows Internet Explorer

http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~pathology/index.html

京都大学 病理診断部

京都大学医学部附属病院 病理診断部

Department of Diagnostic Pathology, Kyoto University Hospital

病理診断部は、病理診断業務（組織診断、細胞診、病理解剖）、病理学教育（講義、実習、後期研修）、病理診断関連研究を行っています。

<LINKS>

- 第98回日本病理学会総会
- 病理解剖依頼について
て
申込みに関する資料
が、総合解剖センターのHPにあります。
- 病理検体の教育／研究での使用申込みについて
(書類のダウンロード等)
- 京大バーチャルスライド

第98回日本病理学会総会
統合と分化 - 医療と病理学の未来に向けて
2009年5月1日(金)～3日(日)

京大病理
実習はこ
の中

