

PowerPointスライドショーの録画から音声を録音ください。

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface in Japanese. The 'Slide Show' ribbon is active, and the 'Recording' (録画) button is highlighted with a red circle. A dropdown menu is open, showing two options: 'このスライドから録画' (Record from this slide) and '先頭から(B)...' (Record from beginning). The 'Record from this slide' option is selected, and a tooltip is visible, stating: 'このスライドから録画 ナレーション、アニメーション、切り替え、手書き入力、レーザーポインター、ジェスチャを記録します。' (Record from this slide: Narration, animation, transitions, handwriting input, laser pointer, gestures).

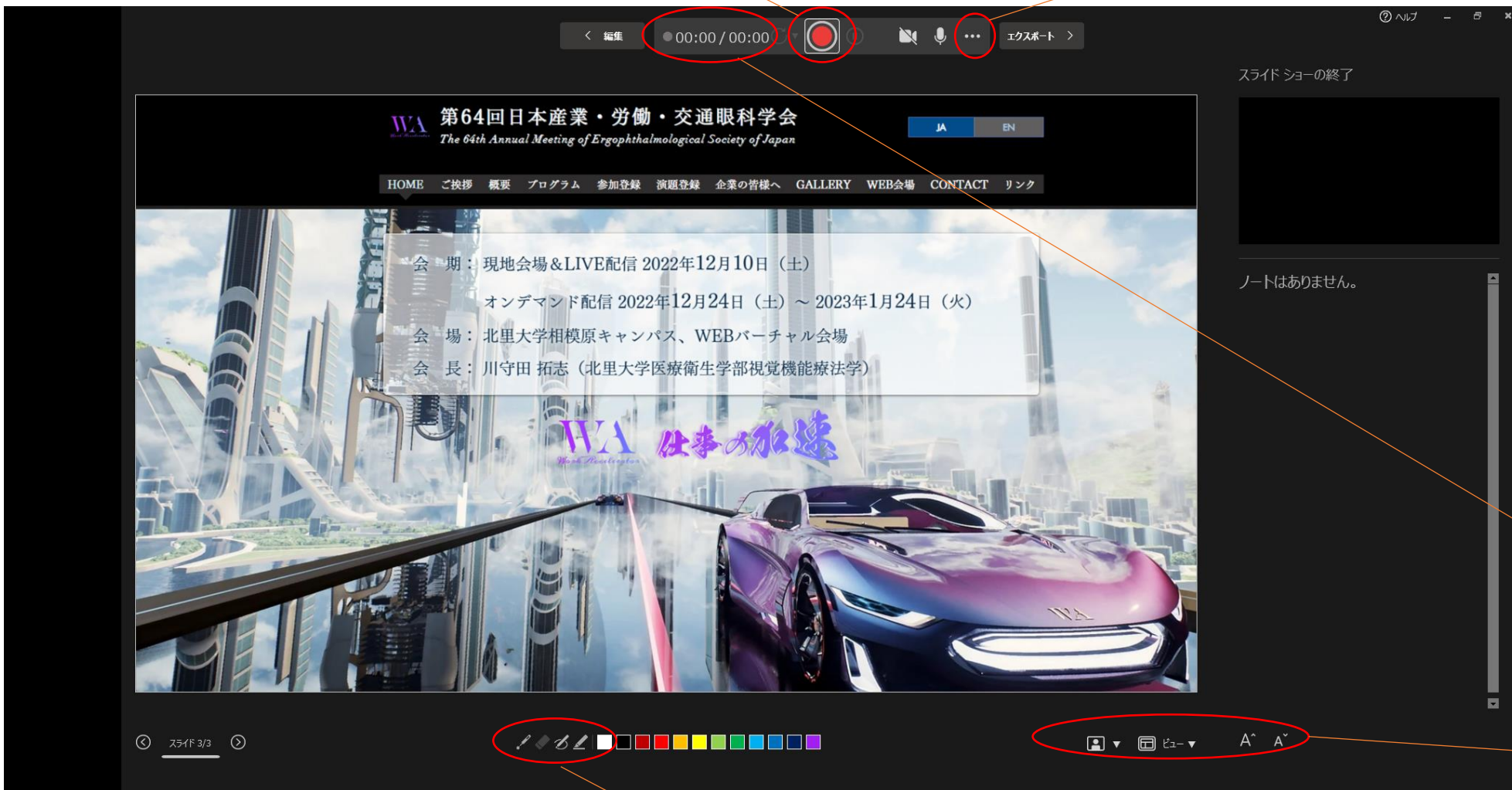
The main slide content is a website for the 64th Annual Meeting of the Ergonomics Society of Japan. The text on the slide includes:

- 第64回日本産業・労働・交通眼科学会
The 64th Annual Meeting of Ergonomics Society of Japan
- HOME ご挨拶 概要 プログラム 参加登録 演題登録 企業の皆様へ GALLERY WEB会場 CONTACT リンク
- 会期：現地会場&LIVE配信 2022年12月10日(土)
オンデマンド配信 2022年12月24日(土)～2023年1月24日(火)
- 会場：北里大学相模原キャンパス、WEBバーチャル会場
- 会長：川守田 拓志 (北里大学医療衛生学部視覚機能療法学)

At the bottom of the slide, there is a logo for 'WA Work Realization' and the slogan '仕事の実現' (Realization of Work).

記録の開始をクリックして録音してください。

マイク・カメラを確認できます



マイク

マイク (MPM-4000U) >

カメラ

c922 Pro Stream Webcam >

録音をクリア

現在のスライド

すべてのスライド

録画時間を確認できます

ノート文字サイズやビューの切替ができます

ポインターやホワイトボードのように記載できます

完成したらエクスポートしてください。

エクスポートできます

編集 00:00 / 00:00 エクスポート

JA EN

HOME ご挨拶 概要 プログラム 参加登録 演題登録 企業の皆様へ GALLERY WEB会場 CONTACT リンク

会期：現地会場&LIVE配信 2022年12月10日（土）
オンデマンド配信 2022年12月24日（土）～ 2023年1月24日（火）
会場：北里大学相模原キャンパス、WEBバーチャル会場
会長：川守田 拓志（北里大学医療衛生学部視覚機能療法学）

WA 仕事の本質

スライドショーの終了

ノートはありません。

スライド 3/3

ビュー

完成したらエクスポートをクリックしてください。

エクスポートできます

編集 00:00 / 00:00 エクスポート

ヘルプ

スライドショーの終了

ノートはありません。

HOME ご挨拶 概要 プログラム 参加登録 演題登録 企業の皆様へ GALLERY WEB会場 CONTACT リンク

WA 第64回日本産業・労働・交通眼科学会
The 64th Annual Meeting of Ergophthalmological Society of Japan

JA EN

会期：現地会場&LIVE配信 2022年12月10日（土）
オンデマンド配信 2022年12月24日（土）～2023年1月24日（火）

会場：北里大学相模原キャンパス、WEBバーチャル会場

会長：川守田 拓志（北里大学医療衛生学部視覚機能療法学）

WA 仕事のが速

スライド 3/3

ビュー

ビデオのエクスポートをクリックしてください。フルHDかHDに対応しています。



The screenshot shows a video export interface. At the top, there are navigation buttons: '< レード', 'ビデオにエクスポート', and '終了 >'. The main area features an illustration of a laptop on a desk with a camera and film strip icons floating above it. Below the illustration, the text reads: 'ビデオを使ってリーチを拡大しましょう。' and 'プレゼンテーションのすべてのコンポーネントをまとめ、簡単に共有と表示ができるようになります。エクスポートされたビデオには、記録されたすべてのタイミング、ナレーション、インク ストローク、レーザー ポインター ジェスチャが含まれます。ビデオでは、アニメーション、画面切り替え効果、メディアも保持されます。'

At the bottom, there is a file name field containing 'プレゼンテーション' and a file type dropdown set to '.mp4'. A red circle highlights the '参照' button next to the file type. Below this, there are two buttons: 'ビデオのエクスポート' (highlighted with a red circle) and 'エクスポートのカスタマイズ'. A yellow arrow points from the '参照' button to the text at the bottom right.

保存先を指定してください。

ファイルのエクスポートからも作成いただけます。記録されたタイミ
ングとナレーションを使用すると録音した長さでエクスポートされます。

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint application window titled 'プレゼンテーション2 - PowerPoint'. The user's name 'KAWAMORITA Takushi' is visible in the top right corner. The left-hand navigation pane is open to the 'エクスポート' (Export) section. The main content area displays the 'ビデオの作成' (Video creation) options. The 'ビデオの作成' option is selected and highlighted. Below this, there are two dropdown menus: the first is set to 'フル HD (1080 p)' with the sub-option '最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)', and the second is set to '記録されたタイミ
ングとナレーションを使用する' with the sub-option 'タイミ
ングが設定されていないスライドでは既定の長さが使われます (以下をご覧ください)。このオプションは、インクとレーザー ポインター...'. Below these dropdowns, there is a field for '各スライドの所要時間 (秒):' set to '05.00'. At the bottom of the main content area, there is a 'ビデオの作成' button. In the bottom right corner of the application window, there is a file format dropdown set to '.mp4' and a '参照' (Reference) button.

プレゼンテーション2 - PowerPoint KAWAMORITA Takushi

エクスポート

- Adobe PDF を作成
- PDF/XPS ドキュメントの作成
- ビデオの作成
- アニメーション GIF の作成
- プレゼンテーション パック
- 配布資料の作成
- ファイルの種類の変更
- いきなりPDFでPDF作成

ビデオの作成

プレゼンテーションを他のユーザーと共有できるビデオとしてエクスポートします

- 記録されたすべてのタイミ
ング、ナレーション、インク ストローク、レーザー ポインターの動きが組み込まれます
- アニメーション、画面切り替え、およびメディアも保存されます

詳細情報

フル HD (1080 p)
最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)

記録されたタイミ
ングとナレーションを使用する
タイミ
ングが設定されていないスライドでは既定の長さが使われます (以下をご覧ください)。このオプションは、インクとレーザー ポインター...

各スライドの所要時間 (秒): 05.00

ビデオの作成

.mp4 参照