

الفصل الأخير

الخاتمة

نأمل أن تكون مهتماً بفحص براءات الاختراع.
في ما يلي بعض المحتويات لمساعدتك
على معرفة المزيد عن فحص البراءات.



في الصفحة الأخيرة،
ستجد قائمة من الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد (رموز QR)
لعناوين URL المقدمة في هذا الفصل.

كيف تقرأ هذه المانجا





محتويات مفيدة لفحص براءات الاختراع

قانون براءات الاختراع الياباني

ترجمة القانون الياباني



ينص قانون براءات الاختراع الياباني على جوانب مختلفة لفحص البراءات. المادتان 29 و36 لهما أهمية خاصة.

<http://www.japaneselawtranslation.go.jp/ja/laws/view/3693>

إرشادات الفحص

مخطط إرشادات الفحص لبراءات الاختراع ونموذج المنفعة



تلخص إرشادات الفحص كيفية تطبيق قانون البراءات على فحص البراءات الفعلي. تحتوي إرشادات الفحص نفسها على مجلدات كبيرة، لذلك نوصيك بمعرفة الخطوط العريضة من هذه المادة.

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/tokkyo_shinsakijyun_point.html

الملحق ب من دليل الفحص

الاختراعات المتعلقة بالبرمجيات



يقدم الملحق "ب" من دليل الفحص أمثلة تطبيقية لإرشادات الفحص في المجالات التقنية المحددة. الاختراعات المتعلقة بالبرمجيات هي أحد الأمثلة.

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/handbook_shinsa/document/index/app_b1_e.pdf

أمثلة حالات AI/IoT

- أمثلة حالات فحص براءات الاختراع المتعلقة بالتقنيات ذات الصلة بالذكاء الاصطناعي AI
- إرشادات الفحص المتعلقة بالتقنيات ذات الصلة بإنترنت الأشياء IoT

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/ai_jirei_e.html

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/iot_shinsa.html

لقد قدمنا آنفاً أمثلة الحالات هذه عدة مرات. يمكنك التعرف على أمثلة الحالات لفحص الاختراعات ذات الصلة بالذكاء الاصطناعي،/إنترنت الأشياء باستخدام شرائح سهلة الفهم.

يوفر الموقع الإلكتروني للمكتب الياباني لبراءات الاختراع مواد تدريبية بتنسيق فيديو، أليس كذلك؟



من الجيد الدراسة باستخدام الشرائح، ولكن سيكون من الجيد تلقي التفسيرات بتنسيق فيديو، أيضاً.



موقع التعلّم الإلكتروني للمكتب الياباني لبراءات الاختراع JPO

ENHANCED BY Google

HOME Announcements Sys Proc

Home > Announcements > International topics > Assistance to Developing Countries > E-learning of IPR

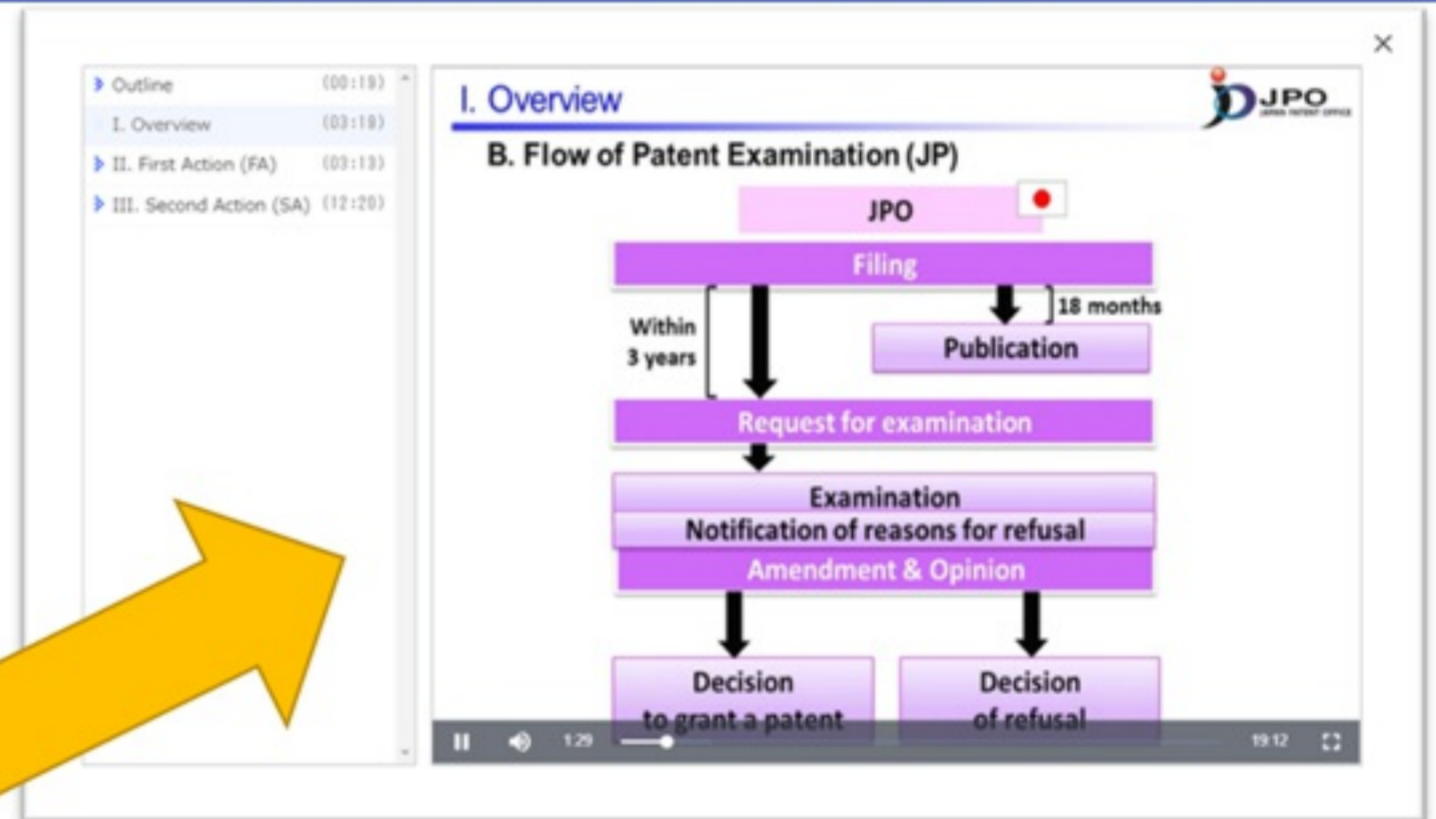
E-learning of IPR

These e-learning materials have been created as part of the JPO's Cooperation with Developing Countries. Through these, users can access videos via web-streaming as well as complete documents.

Study & Materials

- [Amendments \(2021\)](#)
- [Utilization of Examination Results of Other Intellectual Property Offices \(2021\)](#)
- [Writing of Reasons for Refusal \(2021\)](#)
- [Requirements for Description \(2017\)](#)
- [Requirements for Claims \(2017\)](#)
- [Novelty \(2017\)](#)
- [Inventive Step \(2017\)](#)
- [Examination Procedure \(2016\)](#)
- [Patent Classification and Search key \(2016\)](#)
- [Prior Art Search \(Entry level\) \(2016\)](#)
- [Anti-Counterfeiting Measures \(2015\)](#)
- [Industrial Property Rights System in Japan \(2014\)](#)

مواد تدريبية بالفيديو على الإنترنت



<https://www.jpo.go.jp/e/news/kokusai/developing/training/e-learning/>



تُكْرَأُ لَاظِلًا عَكُمْ



مواقع إلكترونية مفيدة

قانون براءات الاختراع الياباني

<https://www.japaneselawtranslation.go.jp/ja/laws/view/3693>



التعلم الإلكتروني

<https://www.jpo.go.jp/e/news/kokusai/developing/training/e-learning/>



إرشادات الفحص

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/tokkyo_shinsakijyun_point.html



الملحق ب من دليل الفحص (الاختراعات المتعلقة بالبرمجيات)

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/handbook_shinsa/document/index/app_b1_e.pdf



أمثلة حالات AI

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/ai_jirei_e.html



أمثلة حالات IoT

https://www.jpo.go.jp/e/system/laws/rule/guideline/patent/iot_shinsa.html

