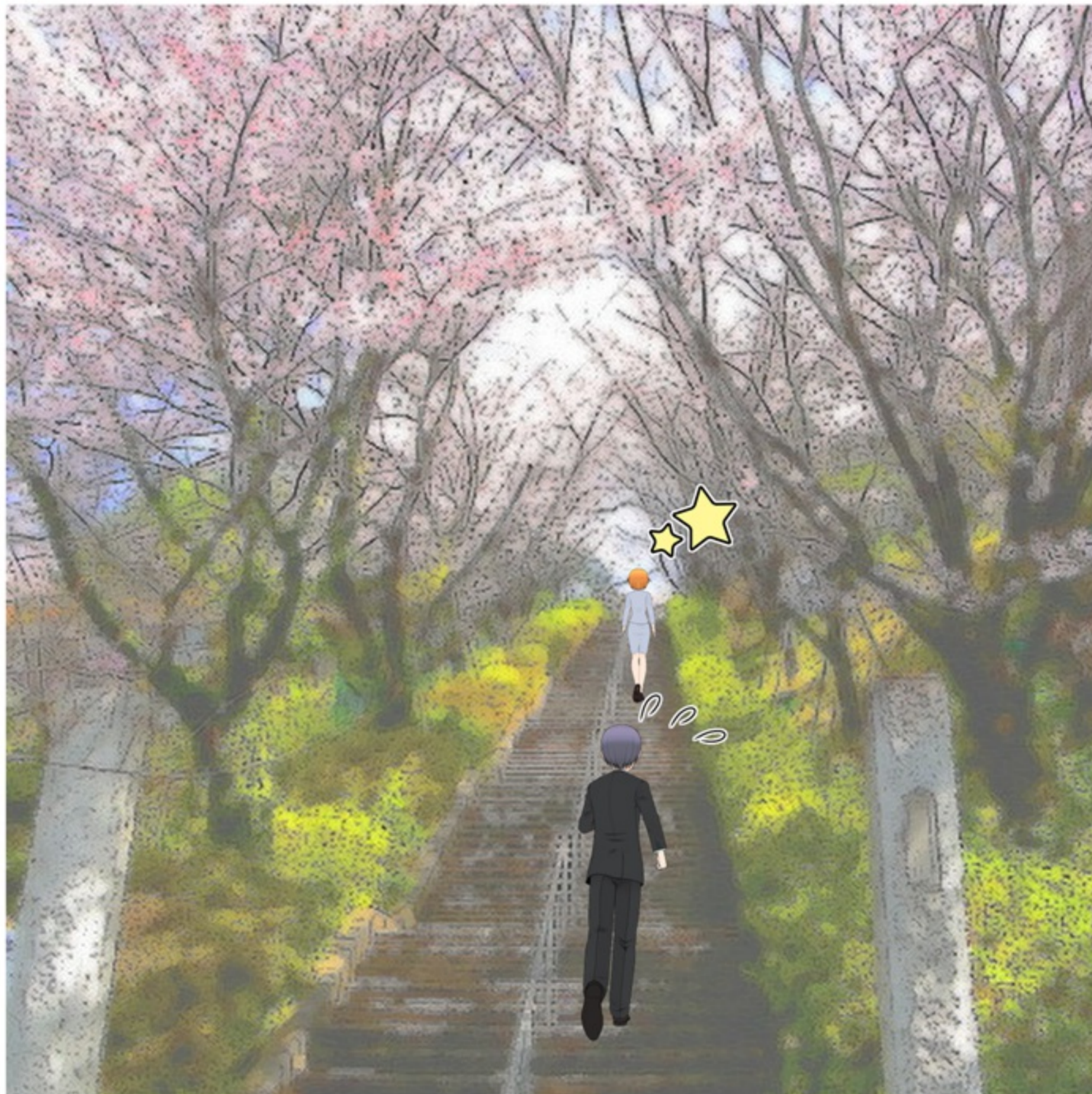


บทสุดท้าย

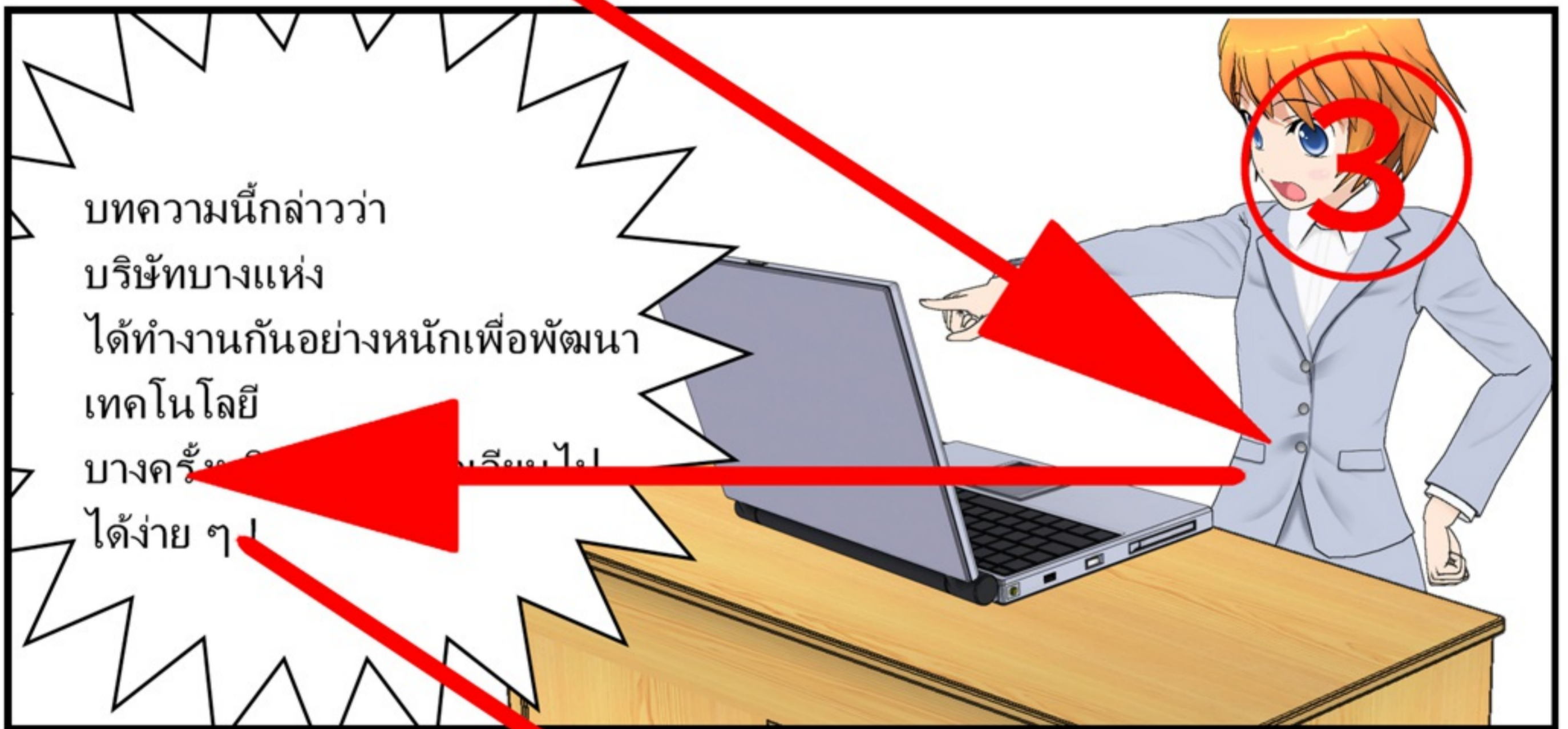
บทส่งท้าย

พวกเราหวังว่าคุณจะสนใจในการตรวจสอบสิทธิ์บัตร
นี่คือเนื้อหาบางส่วนที่จะช่วยให้คุณได้เรียนรู้เกี่ยวกับ
การตรวจสอบสิทธิ์บัตรได้มากขึ้น



ในหน้าสุดท้าย คุณจะพบรายการบาร์โค้ดสองมิติ
(QR codes) สำหรับ URL ที่นำเสนอในบทนี้

วิธีการอ่านมังงะเรื่องนี้



อะไรนะครับ??
ผมพูดแบบนี้ออกไปหรือ?

คุณชินซากิคะ ขอขอบคุณที่
สอนอะไรหลายอย่างให้กับพวกเรานะคะ
โอตะบอกว่าเขาเริ่มจะสนใจใน
การตรวจสอบสิทธิบัตรเข้าจริง ๆ แล้ว
และอยากที่จะเรียนรู้ให้มากขึ้น

เอ่อ ...ผมคิดว่ามันก็น่าสนใจดี
แต่ท้ายที่สุดแล้ว คุณก็แค่อยากให้
ผมทำงานหนักที่เหลือคนเดียว
ใช่ไหมล่ะครับ อ่าอิ?

ก็ไม่เชิงนะ แต่ฉันรู้สึกได้ว่า
คุณพูดมันออกมา

นี่คือเนื้อหาแนะนำบางส่วนสำหรับคุณครับ
ซึ่งได้รวมถึงเนื้อหาที่ผมได้นำเสนอไปแล้ว
ด้วย

ใจเย็นๆ นะโอตะ
ใช่ครับ ในเว็บไซต์ของ JPO มีเนื้อหา
มากมายเลย ดังนั้น ผมจะให้เคล็ดลับ
ว่าควรจะเริ่มจากตรงไหนก่อนดีนะคะ

เนื้อหาที่เป็นประโยชน์สำหรับการตรวจสอบสิทธิบัตร

พระราชบัญญัติสิทธิบัตรญี่ปุ่น

คำแปลกฎหมายญี่ปุ่น



พระราชบัญญัติสิทธิบัตรญี่ปุ่นได้ระบุมุมมองต่าง ๆ ของการตรวจสอบสิทธิบัตร มาตรา 29 และ 36 มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งครับ

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

แนวทางการตรวจสอบ

โครงสร้างของแนวทางการตรวจสอบ
สำหรับสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร



แนวทางการตรวจสอบได้สรุปว่าพระราชบัญญัติสิทธิบัตรได้ถูกนำไปใช้กับการตรวจสอบสิทธิบัตรจริงอย่างไร แนวทางการตรวจสอบนั้นมีปริมาณมาก ดังนั้น พวกเราขอแนะนำให้คุณเรียนรู้โครงสร้างจากสื่อนี้

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

ภาคผนวก B ของ
คู่มือการตรวจสอบ

การประดิษฐ์เกี่ยวกับซอฟต์แวร์



ภาคผนวก B ของคู่มือการตรวจสอบได้ยกตัวอย่างการประยุกต์ใช้แนวทางการตรวจสอบในสาขาวิทยาการทางเทคนิคที่จำเพาะ ซึ่งการประดิษฐ์เกี่ยวกับซอฟต์แวร์ก็เป็นหนึ่งในตัวอย่างนั้น

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

กรณีตัวอย่างของ AI/IoT

- กรณีตัวอย่างการตรวจสอบสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเกี่ยวกับ AI
- แนวทางการตรวจสอบที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเกี่ยวกับ 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

พวกเราได้นำเสนอกรณีตัวอย่างเหล่านี้ไปหลายครั้งแล้ว

คุณสามารถเรียนรู้เกี่ยวกับกรณีตัวอย่างของการตรวจสอบการประดิษฐ์สำหรับการประดิษฐ์เกี่ยวกับ AI/IoT ด้วยภาพนิ่งที่ง่ายต่อการเข้าใจได้

เว็บไซต์ของ JPO ได้จัดให้มี
สื่อการฝึกอบรมในรูปแบบวิดีโอ
ด้วยใช่ไหมคะ?



การเรียนรู้ด้วยภาพหนึ่งก็เป็นสิ่งที่ดี
แต่การเรียนรู้ด้วยการอธิบาย
ในรูปแบบวิดีโอก็เป็นสิ่งที่ดีด้วยเช่นกัน



แหล่งการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของ JPO

JPO
JAPAN PATENT OFFICE

ENHANCED BY Google

HOME Announcements Sys Proc

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

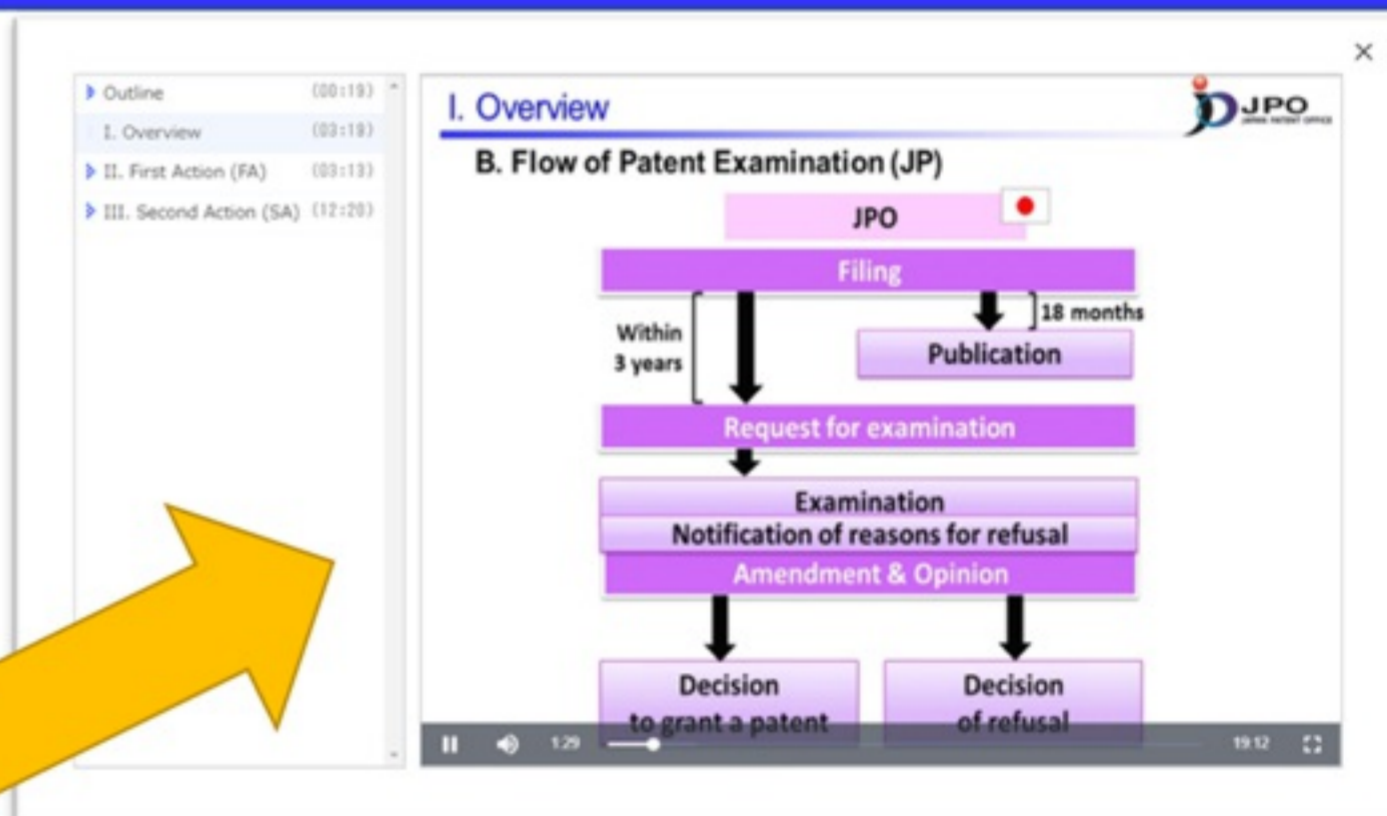
E-learning of IPR

These e-learning materials have been created as part of the JPO's Cooperation with Developing Countries. In 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 \(2014\)](#)

สื่อการฝึกอบรมแบบวิดีโอออนไลน์



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



ขอขอบคุณ
สำหรับ
การอ่าน



เว็บไซต์ที่เป็นประโยชน์

พระราชบัญญัติสิทธิบัตรญี่ปุ่น

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



การเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

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



แนวทางการตรวจสอบ

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



ภาคผนวก B ของ
คู่มือการตรวจสอบ (การประดิษฐ์เกี่ยวกับ
ซอฟต์แวร์)

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



กรณีตัวอย่าง AI

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



กรณีตัวอย่าง IoT

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

