



## 知的財産特別授業

(1) ねらい

- ① アイデアを守る世の中の仕組みを理解するとともに、弁理士の果たす役割を知る。
- ② 発明(ものづくり)の楽しさを実感する。



(2) 対象 (○の下の数字は対象学年)

幼	小	中	高	般
	○	○	○	

(3) 支援メニュー提供者

日本弁理士会関西会

(4) 形態

出前授業

(5) 関連教科等 \* ( ) 内は関連性の強い単元

総合的な学習、社会科など

(6) 土曜授業

土日歓迎

(7) 支援メニュー内容

<1> 小学校高学年生向け「きみも今日からエジソン！（寸劇）」 発明することの楽しさを実感する。弁理士が演じる寸劇により、アイデアを守る世の中の仕組みを理解する。アイデアを守る世の中の仕組み、弁理士の果たす役割を知る。世界の発明や身近な発明を体験する。 <2> 中学校向け「ハンガーの特許(寸劇)」 弁理士が演じる寸劇により、アイデアを守る世の中の仕組みを理解する。アイデアを守る世の中の仕組み、弁理士の果たす役割を知る世界の発明や身近な発明を知る。 <3> 高等学校・高等専門学校向け「おにぎりパックの特許(寸劇)」 実際の特許紛争事件を題材にして弁理士が演じる寸劇により、アイデアを守る世の中の仕組みを理解する。発明が生まれる段階、また、発明を活用する段階において、弁理士の果たす役割を知る。 <4> 中学校・高等学校・高等専門学校向け「発明事例紹介(講義)」以下で希望の知的財産権を選べるコンテンツを準備しています。入浴剤「きき湯」の開発秘話と、開発した技術を守る知的財産権の仕組みについて学ぶ。・IC カードを用いて開閉を行うコインロッカー「AiT」に採用されているデザインや技術上の工夫と、これらを守る知的財産権について、クイズ形式で学習いたします。天然ガスの採掘を支える「超高強度耐サワー低合金油井管」の発明と、この発明を守る知的財産権(特許)の仕組みについて学ぶ。スペースシャトルに載せられた缶詰の発明に込められた職人のこだわりと、この発明を守る知的財産権(特許)の仕組みについて学ぶ。 <5> 小学校・中学校・高等学校・高等専門学校向け「発明工作授業(回転台)」課題(不便なこと)の解決方法は、決してひとつではないことを学ぶ。失敗は常に成功の源であり、工夫することの大切さを学ぶ。修復不可能な失敗でも、それがわかることに大きな価値、進歩があることを学ぶ。※一人当たり 200 円程度の材料費をご負担いただく必要があります。

(8) 支援メニュー関連ホームページ

<https://www.kjpaa.jp/ipsa/class>

(9) 費用

謝金	不要
旅費	不要

(10) その他

\*対象:高等専門学校生を含みます。ホームページに、専用申込書や、過去実施校の様子、授業内容を掲載しているので、ご覧ください。(「日本弁理士会関西会」ホームページ TOP→知財支援活動→小中高校に対する知的財産教育)

申し込み

この支援メニューは、メニュー提供者のホームページまたは電話・FAX 等により直接申し込んでください。