

ライセンス講習

4S 野口史遠

ライセンスってなに？

プログラムとかを作った人が利用者に使用させるために作るルールのこと

→ 著作権違反してりされたりしないように最低限知ろう

クリエイティブ・コモンズ・ライセンス

- 略してCCライセンス
- 「BY（表示）」 「NY（非営利）」 「ND（改変禁止）」 「SA（継承）」 の4要素で決める

<https://creativecommons.jp/licenses/#licenses>

MITライセンス

- MITライセンスは、オープンソースソフトウェアのための非常に寛容なライセンス
- 主な特徴：
 - オープンソースプロジェクトで広く使用されています。
 - 商用利用も含め、ほとんどの用途で自由に利用できます。
 - ソフトウェアの再配布や改変が許可されます。
 - 著作権表示が必要ですが、その他の制約は最小限です。
- MITライセンスの詳細については、[MIT License](#)をみてね。

パブリック・ドメイン

- 作成者が著作権を放棄し、誰でも自由に利用できる状態を指します。
- パブリック・ドメインの作品は、ライセンスの制約を受けずに自由に使用できますが、法的な注意が必要です。

ライセンス選択の重要性

- プロジェクトを開始する際に、適切なライセンスを選択することは非常に重要
- ライセンスは、他の人があなたの作品をどのように利用できるかを規定し、法的な保護を提供する
- 他の人の作品を使用する場合も、そのライセンスに従うことが大切

まとめ

- ライセンスは、作品の利用規則を定義するものであり、著作権を尊重しながら作品の共有を可能にする
- クリエイティブ・コモンズ・ライセンス、MITライセンス、パブリック・ドメインなど、様々なライセンスオプションがある
- プロジェクトに適したライセンスを選ぶことで、作品の共有と再利用を効果的に管理できる

ご質問があれば、お気軽にお知らせください。