

Ikaros コード使用許諾条件同意書

Ikaros コード(以下、「本ソフトウェア」と称する。)は、本同意書に同意いただいた方にのみ、使用していただけます。本ソフトウェアを使用される場合は、下記条項にご同意いただけたものとさせていただきます。

【使用許諾条件】

1. 本ソフトウェアは、以下の条件を満たした場合に限り、無償で使用して頂けます。
2. 本ソフトウェアの使用に際しては日本国法に準拠するものとし、日本国法を遵守できる方のみ使用を許諾します。
3. 本ソフトウェアは、営利(商用)目的、非営利目的に関わらず使用できます。
4. 開発者の許可なく第三者に本ソフトウェアもしくは本ソフトウェアの一部の販売、譲渡、再配布、もしくは貸与、または使用の再許諾等を行うことを禁止します。
5. 本ソフトウェアに対する解析、リバースエンジニアリング及び改変を許可します。
ただし、改変物が、二次的著作物に該当する場合の著作権は、本ソフトウェアの開発者に帰属するものとします。
6. 本ソフトウェアのソースコードの一部または全部を利用して、あるいは本ソフトウェアの解析やリバースエンジニアリングで得た知識などを用いて、新しいソフトウェアを開発する場合、または既存のソフトウェアの改変を行う場合、そのソフトウェア名称から Ikaros が利用されていることが明らかになるようにしてください。
7. 改変を行った本ソフトウェアの結果を公表する場合、改変を行った事実を明らかにするものとします。
8. 本ソフトウェアまたは本ソフトウェアを用いて開発したソフトウェアによる解析結果を公表する場合には、参考文献(1)を引用するものとします。
9. 技術的なサポートについては、開発者が可能な範囲で実施するものといたします。

【免責事項】

10. 本ソフトウェアの利用は、利用者自身の責任と費用によっておこなってください。
11. 本ソフトウェアの有効性については、一切保証いたしません。
12. 本ソフトウェアを利用すること、または利用できないことにより発生した損害、および二次的に発生した損害、ならびにその他全ての問題については、一切の責任を負わないとともに、一切保証いたしません。

【著作権】

13. 本ソフトウェアに関する著作権その他の全ての権利は本ソフトウェアの開発者に帰属します。
14. 本ソフトウェア及び内容物は、著作権法及び国際著作権条約をはじめ、財産権、所有権、知的財産権、その他の無体財産権に関する法律ならびに条約によって保護されています。

15. 本ソフトウェアでは一部、以下の他者著作物を利用しています。該当箇所の利用についてはそれぞれのライセンスに従います。

Copyright (c) 2018 - 2021 monitor1394

<https://github.com/XCharts-Team/XCharts/blob/3.0/LICENSE.md>

【その他】

16. 本同意書に関し疑義が生じた場合は、開発者と使用者が協議のうえ誠意をもって解決することとします。

【参考文献】

- (1) 伊藤 魁人, 遠藤 知弘, 山本 章夫, 実験的炉物理教育のためのデジタルトリプレット開発: 汎用臨界集合体シミュレータの作成, 日本原子力学会 2022 年春の年会, 3D01, 2022 年 3 月 16 日-18 日.

【連絡先】

国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 工学部・工学研究科 総合エネルギー工学専攻

山本 章夫

メールアドレス: a-yamamoto@energy.nagoya-u.ac.jp