

# 論理プログラミング教育ご導入のお願い

平成30年5月18日

Emesse 金沢2018におきまして、文字入力のできる小学校3年から大人までの論理的思考力と論理型AI（人工知能）のプログラミング能力を鍛える為の思考プログラミング環境「HUMANOTE」を「練習シート」、「マニュアル」と共に展示させて頂きました。

ご在校中の生徒さんや学生さんが本格的にお仕事に携わる十数年後には人工知能（AI）がますます社会に浸透し、下記に例示させて頂きやすいような論理的な考え方や、それらを正しくプログラミングしたロボットを実現する能力が問われる時代になると予想されます。

つきましては、貴校のプログラミング教育のご担当者様並びに統括責任者様に、是非ともお手に触れてご確認、ご質問などをして頂き、貴校でのプログラミング教育に教材としてご採用できないかご検討頂ければ幸いと思ひ、お願い申し上げる次第です。

このような大きな時代の流れをご高察いただき、今回ご縁を頂ければまことに幸いです。県内の教育機関様につきましては、どのようなことでもすぐに駆けつけてご回答させて頂きますので、お気軽にお申しつけ頂ければ幸いです。

敬具

## 記

パターンマッチングと三段論法

構成要件(連立言葉方程式)とAND/OR

証明不能としてのNOTと「べきでない」としてのNOT

再帰(法則や関数の繰返し適用)と漸化式

程度の比較と価値観の運用

外部知識の引用と解決プログラム切り替え

以上

ナレルシステム株式会社

代表取締役 中村圭介

〒920-0348 石川県金沢市松村 2-95

[keisuke@marusei-sk.com](mailto:keisuke@marusei-sk.com)

<https://knowrel.com/>

代表 076-213-5211 Fax 076-213-5239