

受講者への案内

(人工知能)

自己紹介



金子邦彦 (かねこくにひこ)



【研究領域】

データベース応用、データベース基盤技術、高度データ利用 【実績】

- ・学術論文等:27編、査読付き国際会議:75編、その他講演多数
- 教科書等:3
- ・授業担当経験:のべ24科目
- ・科学研究費:のベ11件 概算のベ数千万円 他大学との共同多数
- ・共同研究、受託研究:のベ10件 概算のベ1億円 国際共同研究
- ・学部生、大学院生の指導経験多数

詳しくは https://www.kkaneko.jp/index-j.html

人工知能、画像処理、3次元コンピュータグラフィックス(VR含む)、Webシステム、知的システムや社会システムの成功には、 <u>データベースが必要</u> という気持ちで進めています

この授業で学ぶこと



・人工知能でできること

・人工知能の仕組み

この授業の対象: 人工知能の初心者



みなさんに期待していること:
 人工知能への関心, 意欲の深まり.
知識の大幅増加

アドバイス

「実際に人工知能を体験すること」 へのチャレンジ精神.



人工知能でできることは、 驚くほど増えている



オンラインで 人工知能を動かす



みなさん自身の パソコンでも 人工知能が動く (次回以降楽しみに)