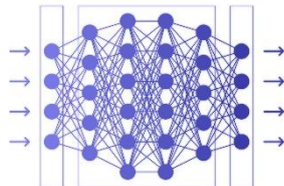


経営幹部 各位  
DX 関連技術部門 各位



## DX 推進人材育成講座 ニューラルネットワーク入門編

DX 推進の上で重要な要素技術である AI (人工知能) は、製品・サービス・業務など様々な場面で新しい価値を生み出すと考えられ、各所で AI を活用できる人材の育成が課題とされています。

本講座では、複雑なコーディングが不要な簡易ソフトウェアツール「Neural Network Console」(NNC) を用いて、AI の体験学習を行っていただきます。AI 技術の導入、人材育成のきっかけとしてご利用いただければ幸いです。

- ※ Neural Network Console はソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社の製品です。
- ※ 本講座の応用編講座として、「ニューラルネットワーク実機編」を 2023 年 1 月に予定しています。
- ※ 本講座は 2021 年 7 月 2 日・9 日に開催した「AI ソフト人材育成セミナー」と同等の内容になります。

日 時	2022 年 12 月 6 日(火)・12 月 20 日(火) (2 日間) 13:00~17:00
開催方法	オンライン開催 (Zoom ミーティングシステム使用)
対 象	AI の活用を検討されている企業の若手、中堅社員の方々
講 師	岐阜工業高等専門学校 教授 柴田良一氏
内 容	NNC を PC 上で動かし、AI ツールの基本を学びます。 第 1 回 12 月 6 日(火) : NNC の導入作業、NNC の動作確認、基本操作 第 2 回 12 月 20 日(火) : NNC を用いた画像認識の実践と改良の方法
参加費	京都工業会会員 19,800 円 (消費税 10%対象、内消費税額 1,800 円) 京都工業会会員外 30,800 円 (消費税 10%対象、内消費税額 2,800 円)
募集定員	15 名
申込方法	京都工業会ホームページより、2022 年 11 月 30 日までにお申し込みください。 申込ページ URL : <a href="https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=336">https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=336</a>



#### ご確認事項

- ※ 本講座では、お手持ちの PC に Neural Network Console (NNC) をインストールしていただいて実習を行います（無償ライセンス使用）。受講までに必要となるインストール等の準備については、別途ご連絡いたします。
- ※ 本講座では、PC の OS は Windows 10 (64bit) のみを想定して対応いたします。メモリは 4GB 以上、ストレージ空き容量は 5GB 以上が必要です。
- ※ GPU 搭載の PC をご用意いただくと CPU との処理速度の比較が可能ですが、本講座内では必須ではありません。
- ※ もし可能であれば、大きめのディスプレイかデュアルディスプレイのご利用をお勧めいたします。

#### お問合せ先

公益社団法人 京都工業会 担当：河野<sup>こうの</sup>  
〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地 京都経済センター6 階  
TEL: 075-353-0061 E-mail: info@kyokogyo.or.jp