

2015年9月14日
株式会社インプレスR&D
<http://nextpublishing.jp/>

身振り手振りや音声などで直感的にコンピューターを操作することを可能にする

Kinect v2 楽しいプログラミング入門

C#で Kinect v2 のプログラムを開発しよう

インプレスグループで電子出版事業を手がける株式会社インプレス R&D（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：井芹昌信）は、次世代型出版メソッド「NextPublishing」を使った新刊『Kinect v2 楽しいプログラミング入門』（著者：大田 昌幸、江田 周平）を発刊いたしました。

『Kinectv2楽しいプログラミング入門』



著者：大田 昌幸、江田 周平

小売希望価格：電子書籍版 900 円(税別)／印刷書籍版 1200 円(税別)

電子書籍版フォーマット：EPUB3／Kindle Format8

印刷書籍版仕様：B5 判／モノクロ／本文 90 ページ

ISBN：978-4-8443-9677-2

発行：インプレス R&D

<<発行主旨>>

Kinect は身振り手振りや音声などで直感的にコンピューターを操作することが可能なため、さまざまな分野で活用されています。本書は Kinect v2 のプログラム開発ができるようになるための解説書です。

<<内容紹介>>

はじめに 1 章では Kinect v2 の特徴を、2 章では開発環境の整え方、ツールの使い方を紹介し、3 章で付属のサンプルプログラムを動かしてみます。ここでプログラミングの具体例をみていただき、次の 4 章で実際に C# で簡単なプログラミングを作成します。最後にサンプルコードの解析を通して Kinect v2 開発に必要なエッセンスを理解していただくことを目標としています。

<<目次>>

- 1 章 Kinect 入門
- 2 章開発環境の準備
- 3 章サンプルプログラムの実行
- 4 章 Kinect プログラミング入門
- 5 章サンプルプログラムの解説

<<著者紹介>>

大田 昌幸(おおた まさゆき)

日本マイクロソフト株式会社 テクニカル エバンジェリスト。スタートアップでの Web 開発経験を経て、2011 年に日本マイクロソフトに入社。Kinect、Azure などの Microsoft 製品に加えて、社外の技術も加えたオープンな新規事業開発をスタートアップ企業とともに企画・実現する活動に取り組んでいる。

ブログ <http://nt-d.hatenablog.com/>

Twitter <https://twitter.com/masota0517>

江田 周平(えだ しゅうへい)

日本マイクロソフト株式会社 技術サポートエンジニア。大阪大学大学院にて計画数理工学を専攻。主に大規模倉庫等で稼働する数百台の搬送ロボットの経路を最適化する手法を研究・論文の執筆活動を行い、国内外で発表を行う。日本マイクロソフトに入社後は技術サポートエンジニアとして、主に Office のデータ解析系のツールをサポート。また、最適化問題を専攻した強みを活かし、大田とともに Azure Machine Learning などのセミナーで登壇するなど、社外での活動も活発に行う。趣味はマジック。テクノロジーとマジックを組み合わせ、世界中の人々を驚かせるために日々活動中。

Twitter <https://twitter.com/shumach5>

Youtube https://www.youtube.com/channel/UC8MUFe5NaaCC_uFqrzOzTcQ

<<販売ストア>>

電子書籍:

Amazon Kindle ストア: <http://www.amazon.co.jp/gp/product/B0152WGUYK/>

楽天 kobo イブックスストア: <http://books.rakuten.co.jp/e-book/>

Apple iBookstore: <http://www.apple.com/jp/apps/ibooks/>

紀伊國屋書店 Kinoppy: <http://bookweb.kinokuniya.co.jp/indexp.html>

Google Play Store: <https://play.google.com/store/books/>

honto 電子書籍ストア: <http://honto.jp/ebook.html>

印刷書籍:

Amazon.co.jp: <http://www.amazon.co.jp/gp/product/4844396773/>

三省堂書店オンデマンド: <http://item.rakuten.co.jp/books-sanseido/c/0000000517/>

honto ネットストア: <http://honto.jp/netstore.html>

ウェブの書齋オンデマンド本 楽天市場店: <http://www.rakuten.co.jp/shosai/>

楽天ブックス: <http://books.rakuten.co.jp/event/book/store/pod/>

※各ストアでの販売は準備が整いしだい開始されます。

※一般書店店頭では販売しておりません。

お取り扱いを希望される書店ご担当者様は、後述のお問い合わせ先までご連絡ください。

【株式会社インプレス R&D】 <http://nextpublishing.jp/>

インプレスR&Dは、デジタルファーストの次世代型電子出版事業モデル「NextPublishing」を推進する企業です。

【インプレスグループ】 <http://www.impressholdings.com/>

株式会社インプレスホールディングス(本社:東京都千代田区、代表取締役:関本彰大、証券コード:東証 1部 9479)を持株会社とするメディアグループ。「IT」「音楽」「デザイン」「山岳・自然」「モバイルサービス」を主要テーマに専門性の高いコンテンツ+サービスを提供するメディア事業を展開しています。

【お問い合わせ先】

株式会社インプレス R&D NextPublishing センター

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105

TEL 03-6837-4820

電子メール: np-info@impress.co.jp