

ニュースリリース

2020年5月21日

IoT検定制度委員会

**IoT検定ユーザー試験に対応した公式教科書が発売開始！**  
**～IoT検定で学んでわかる・実務で使えるようになるために～**

IoT検定制度委員会（委員長 中島 洋）はIoT検定パワー・ユーザー試験に対応した「IoTのしくみと技術がこれ1冊でしっかりわかる教科書」（2020年2月25日発売）を、公式教科書として認定しました。



今回、認定教材となった記念としてキャンペーンを実施します。本書籍（紙または電子版）を購入した方限定に、IoT検定から受験割引の10%OFFとなるプロモーションコードを提供致します。

「図解即戦力 IoTのしくみと技術がこれ1冊でしっかりわかる教科書

IoT検定パワーユーザー対応版（技術評論社）」



IoT 検定では、上位資格である IoT 検定レベル1 試験（IoT プロフェッショナル・コーディネータ）を 2016 年 5 月から開始し、2020 年 4 月までに延べ 1,100 名の合格者を全国各地に排出し、地域の IoT・AI 推進に貢献しています。

その後、IoT の裾野を広げるために、レベル1 より基礎的な問題を中心とした IoT 検定パワー・ユーザー試験を 2018 年 10 月より開始しました。

IoT、AI がより身近なものになってきましたが、企業やユーザーの多くの方は IoT や AI の動向、導入には興味があっても自分たちのビジネスに合うのか、また、導入方法がわからないことなど、疑問点が多いのも現状だと思います。また一部の企業や社会はデジタル・トランスフォーメーション（DX）に向けて動き出しており、この動きは今後一層加速するとともに、IT 全般に加え、IoT や AI の活用が必要となってきます。

IoT を自分たちのビジネスに取り入れる際には IT 企業や専門家にアドバイスをもらうことになると思いますが、その前にユーザーとして最低限の IoT 知識を身につけておくと、深く理解が進み、無駄のない効率的な導入、スムーズな展開に繋がります。

この機会に本書籍で基礎から学び、獲得した知識を IoT 検定ユーザー試験で測ってみてはいかがでしょうか。

キャンペーン対象書籍について

書籍名：図解即戦力 IoT のしくみと技術がこれ 1 冊でしっかりわかる教科書 IoT 検定パワーユーザー対応版  
出版社：技術評論社

※無料ダイジェスト版（非売品）が購入前にダウンロード可能です。

通常立ち読みでは 10 ページ程度しか、読めない仕様ですが、約 20%、40 ページ分読める無料ダイジェスト版（非売品）として出版元である技術評論社が用意しダウンロード出来るようになりました。

無料ダイジェスト版（非売品）リリースのページ

リンク：<https://gihyo.jp/news/nr/2020/05/1501>

---

キャンペーンのお知らせ

IoT 検定ユーザー試験対応公式テキスト発売・認定記念として、

「IoT 検定スキルアップ 2020 キャンペーン」を実施します。

IoT 検定が 10%OFF で受験可能なプロモーションコードを提供致します。

受験対象者は、本書籍（紙書籍、またはデジタル書籍）を購入の方限定で配布致します。

プロモーションコードは、IoT 検定が実施する 2 つの対象試験であればどちらでもご利用になれます。

プロモーションコードの有効期限は 11 月末ですので半年間利用できます。

・対象試験：

1) IoT 検定 レベル 1 試験 プロフェッショナル・コーディネータ(I50-100J)

2) IoT 検定 ユーザー試験 パワー・ユーザー(I50-900J)

・割引率： 受験料金 10%OFF（両試験ともに）

・コード利用可能期間：2020 年 6 月 1 日～2020 年 11 月 30 日

※受験のご予約は受験日の営業日 3 日前まで(受験日が土日の場合、4 営業日前まで) となっています。

お早めのご利用をお待ちしています。

お申し込み詳細は IoT 検定公式ページをご覧ください。

本書籍の著者略歴：

IoT 検定ユーザー教育推進ワーキンググループ

**大石 光宏**(おおいし みつひろ) 第 1 章を担当

経営コンサルタント。M&S Innovation Consulting ファウンダー。静岡事業承継研究会 会長。

事業再生・承継、M&A、IT 化推進で多くの企業価値向上に貢献。行財政改革等、自治体の審議会委員を複数務めるなど幅広く活躍。近年は特に、持続可能な企業にする為の IoT・AI ビジネス推進に力を入れ、総合的な企業支援を行う。

**甲木 知哉**(かつき ともや) 第 2 章の一部を担当

半導体メーカ テストエンジニア。大学卒業後、一貫して半導体開発に従事。マイコン/センサ開発において、システム設計、フロントエンド設計、テスト設計を担当。専門分野はデジタル回路設計とプログラミング。IoT 検定レベル 1 試験プロフェッショナル・コーディネータ合格。情報処理技術者試験(エンベデッドシステムスペシャリスト、IT ストラテジスト、システムアーキテクト)合格。

**陣 宏充**(じん ひろみつ) 第 2 章の一部を担当

外資系総合コンサルティング会社に所属。日本 IT ストラテジスト協会(JISTA)理事。SI 経験・DX(IoT/AI/xR/RPA)・新規事業経験を活かし、先端的な Digital 技術活用による BPR 支援に従事。IoT 検定プロフェッショナル・コーディネータ、JDLA Deep Learning for GENERAL。福岡市在住。

**山口 透**(やまぐち とおる) 第 3 章を担当

「経営と IT と人材育成」を手掛ける株式会社エムティブレインの代表取締役。業務改善を

指導する IT コンサル、IoT や AI 及び経営と IT の橋渡しをする社外 CIO サービスを提供。中小企業診断士、IT コーディネータ、システムアナリスト。著者に「IT コンサルティングの基本」(共著、日本実業出版社)他。

**田代 博之**(たしろ ひろゆき) 第 4 章を担当

商社、SIer などで営業のキャリアを積みながら、製造業を中心とした IT や IoT の導入に関わる。現在では中小企業に向け、販路開拓などの営業支援、IT/IoT/WEB の導入や活用などの IT 支援で活動中。アクシアパートナー代表。中小企業診断士。

**末石 吾朗**(すえいし ごろう) 第 5 章を担当

東京電機大学非常勤講師。精密機械メーカーのエンジニアから専門学校講師となり、情報処理関連の教育に従事。C 言語や組み込みシステム、情報処理試験対策などの著作を行う。

**松尾 圭浩**(まつお よしひろ) 第 6 章と「まえがき」を担当

1994 年大阪府立工業高等専門学校電気工学科卒業。ET ロボコン関西地区事務局局長、IoT 検定ユーザー試験開発 WG メンバー、ET/IoT West 大阪 WG メンバーとして、初級組み込み技術者の教育支援を行う傍ら、自らも資格取得を精力的に行い、一生勉強の精神で突き進んでいる。

**合田 竜貴**(ごうだ たつき) 第 7 章を担当

BPO サービスを提供する企業の営業戦略本部に所属。社内の DB を活用した営業戦略の立案や、クライアント企業のデータ分析支援業務に従事。中小企業診断士として中小企業の経営支援や IoT 導入支援も多数実施。2016 年 2 月 IoT 検定プロフェッショナル・コーディネータ試験合格。

**高橋 和樹**(たかはし かずき) 第 8 章を担当

株式会社アークテック IoT 推進センタ センタ長。入社後より大手 SIer でシステム開発を担当。数多くの開発経験を積み重ね、某企業の情報システム部で Java の講師を行う。現

在は会社の経営にも携わる傍ら、ベトナムでの駐在経験を活かしオフショア開発の推進を行う。

IoT 検定制度委員会の協力メンバー：

IoT 検定ユーザー試験開発リーダー & アドバイザー

**末石 吾朗** (IoT 検定制度委員会メンバー主査、ユーザー試験開発リーダー)

東京電機大学 講師

**高安 篤史** (IoT 検定制度委員会メンバー主査、ユーザー試験開発アドバイザー)

合同会社コンサルンス代表、中小企業診断士

リリースの URL：

<http://www.iotcert.org/info/20200521/>

IoT 検定の推薦図書のパージ

<http://www.iotcert.org/info/iotbooks/>

IoT 検定ホームページ

<http://www.iotcert.org/>

公式フェイスブック

<https://www.facebook.com/IoTkentei/>

本件についての問合せ先：

IoT 検定制度委員会

運営事務局：株式会社サートプロ 近森満

TEL：03-6276-1168 FAX：03-6276-1169

[info@iotcert.org](mailto:info@iotcert.org)



IoTにかかわるすべての人に

IoT検定