

2015年7月27日

株式会社インプレスR&D

<http://nextpublishing.jp/>

この夏、天体写真に挑戦しよう  
『驚異！デジカメだけで月面や土星の輪が撮れる  
—ニコン COOLPIX P900 天体撮影テクニック』発刊

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『驚異！デジカメだけで月面や土星の輪が撮れる—ニコン COOLPIX P900 天体撮影テクニック』(著者:山野泰照)を発刊いたしました。

『驚異！デジカメだけで月面や土星の輪が撮れる—ニコンCOOLPIX P900天体撮影テクニック』



著者：山野泰照

小売希望価格：電子書籍版 1200 円(税別)／印刷書籍版 1800 円(税別)

電子書籍版フォーマット：EPUB3／Kindle Format8

印刷書籍版仕様：A5 判／モノクロ／本文 182 ページ

ISBN：978-4-8020-9015-5

発行：インプレス R&D

<<発行主旨>>

本書は、今話題の「2000 mm 相当、光学 83 倍の超望遠ズーム」という驚異のデジカメ「ニコン COOLPIX P900」を使って天体写真を撮るためのガイドブックです。初めて月や土星、木星、太陽を撮るユーザーのために、天体写真の撮影方法を一から解説します。

## <<内容紹介>>

ニコン COOLPIX P900 は手持ちでそのまま天体を撮影しても、驚くほどの写真が撮れますが、その能力を最大限発揮しさらに良い写真を撮影するために機材、設定、撮影条件などについて豊富な作例とともに詳しく解説します。

第1章～第4章で、天体撮影の基礎知識や三脚、リモコン、フィルタなどの機材など、撮影前の準備について説明します。

第5章～第9章では、月面や土星、木星、太陽などを撮影するときの個々の天体についての適切な設定値(露出、シャッタースピード、絞り、ホワイトバランスなど)を紹介します。

第10章～第12章では、動画の撮影、さらに本格的な撮影を志す人のために、知っておいてほしいデジタルカメラの仕組み、画像処理についてやさしく解説します。

なお、本書は電子版は本文フルカラーですが、印刷版は本文モノクロとなります。撮影画像を正確に確認したい方には電子版をおすすめします。

## <<目次>>

- 第1章 COOLPIX P900 と天体撮影
- 第2章 天体撮影の基礎知識
- 第3章 カメラの基本的な使い方
- 第4章 撮影前の準備・設定と撮影の流れ
- 第5章 月の撮影テクニック
- 第6章 金星の撮影テクニック
- 第7章 木星の撮影テクニック
- 第8章 土星の撮影テクニック
- 第9章 太陽の撮影テクニック
- 第10章 天体の動画撮影テクニック
- 第11章 カメラの詳しい使い方
- 第12章 画像の管理と画像処理

## <<著者紹介>>

1954年、香川県生まれ、みずがめ座、アマチュア天体写真家。現在、株式会社ニコンに勤務。「デジカメではじめるデジタルフォトライフ(1997年、インプレス)」やデジタルフォト、デジタル天体写真に関する発表や記事多数。本書は、社員の立場からの製品紹介ではなく、天体写真家の立場から楽しい使い方を紹介するために執筆。一般社団法人 日本写真学会会員、公益財団法人 冷泉家時雨亭文庫会員。

## <<販売ストア>>

電子書籍:

Amazon Kindle ストア: <http://www.amazon.co.jp/gp/product/B012CIAZ34/>

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

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

紀伊國屋書店 Kinopyy: <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/4802090153/>

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いません。

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](mailto:np-info@impress.co.jp)