

「3DCCAD」 「楽々マスター」

北上・デジタル育成センター小原さん

北上市のいわてデジタルエンジニア育成センターの小原照記副センター長(35)の共著「Fusion360マスターズガイド ベーシック編」(ソーテック社出版)が、増版になるほどの人気を集めている。3次元コンピュータ利用設計システム(3DCCAD)の初心者向けで、わかりやすいと評判。小原さんは「デジタル技術に興味を持つ人が増えてほしい」と活用を願う。

本書はB5判、400ページ。オートデスク社(米国)が開発した3DCCADソフトウェア・Fusion(フュージョン)360について解説する。基本操作をはじめ、ロボットなどを例に設計のこつなどを紹介。小原さんが小学生や求職者、企業などに指導した経験を

「Fusion360マスターズガイド ベーシック編」を掲げる小原照記さん。応用編執筆も目指している

共著の入門書が人気 市に献本、応用編に意欲

生かし、つまずきやすい点
は対処法を載せるなど、1
冊で基本を網羅した。

小原さんは10年前、市の
3次元設計技術者講座を受
講し3DCCADを学び始め
た。自身がオートデスク社
のサイトにソフトの課題解
決動画を投稿したところ、
閲覧数が世界一になった。
これをきっかけに本書出版
の話が持ち上がり、同社の
藤村祐爾さんとの共著で
8月に4千部を出版。3カ
月で売り切れ、11月に3千
部を増刷する人気となっ
た。

小原さんは7日、市役所
を訪れ、高橋敏彦市長と市
内図書館に1冊ずつ献本し
た。「市の講座がきっかけ
だった。持てる知識で北上
に恩返ししたい」と応用編
執筆への意欲も語った。

本書は税込み3218
円。通販大手アマゾンの電
子書籍キンドル版は298
0円。

3DCAD

入門ガイドが好評

【北上】いわてデジタルエンジニア育成センター副センター長の小原照記さん(35)は北上市口内町在住。氏が著作した3DCAD(コンピュータ利用設計)ソフト「Fusion360」の入門ガイドが好評を博している。初版に続き、11月に増版。地元で役立ててもらおうと7日、市に4冊を献本した。

小原さんは2017年からペン立て、マグカ年、米国オートデスク社製のFusion360で、ユーザー向けに課題解決策を示した動画の閲覧回数が最多となり「世界一」の表彰を受けた。その実績から出版社の依頼で入門ガイド「Fusion360 マスターズガイド ベーシック編」をソフト開発メーカーの関係者と2人で共著し、8月に出版した。

入門ガイドでは基本操

れ、高橋敏彦市長と市立

いわてDE市に4冊献本 小原さんら著

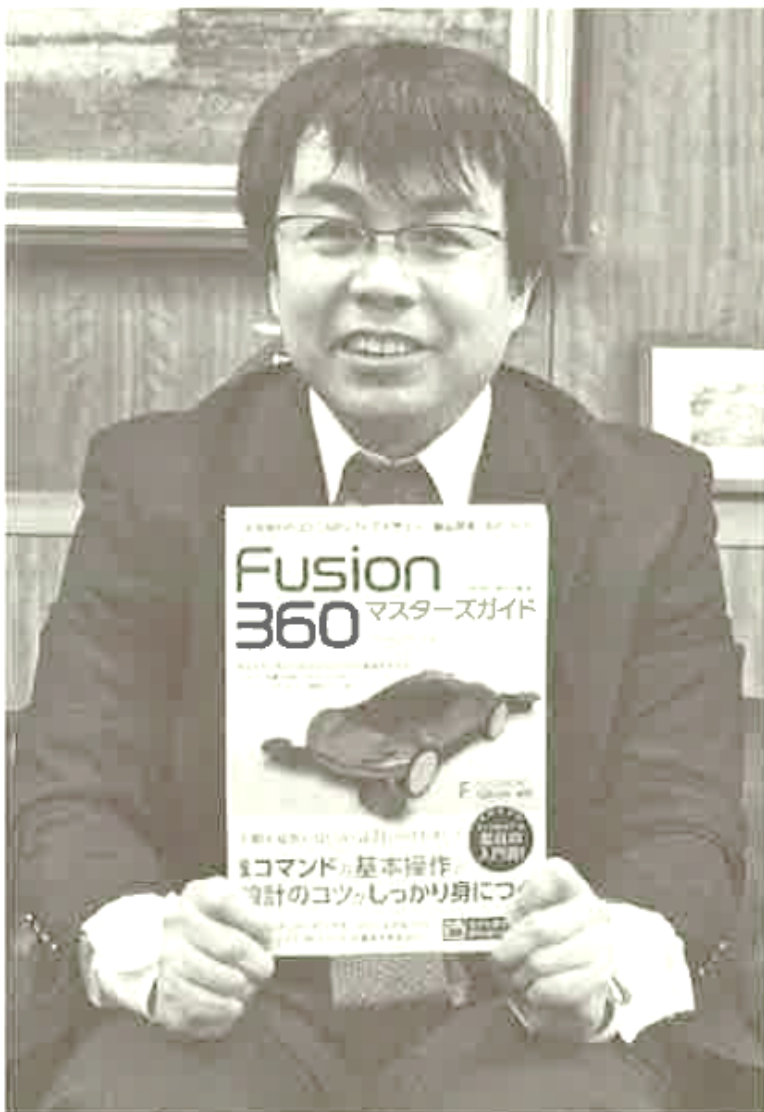
図書館各館分の計4冊を贈った。

小原さんは「手順を省かず書いた。Fusion関係の本は他にも出ている中で、予想以上の反応。普段、教えているスキルが役立った」と語り、高橋市長も「大変なご活躍。北上の情報発信にもなる」とたたえた。

デジタルものづくり公開講座
19日、北コン

小原さんは次作のアドバンス編の著作にも着手

市藤沢の北上コンピュータ・アカデミーで開かれる。当日は小原さんが「デジタル化、地方だからできること」と題し講演。地方から発信できる技術として期待されている3次元デジタルについて語る。希望者には、小原さん著作の入門ガイドも特別価格の3000円(税込み)で販売する。受講無料。定員50人で締め切り12日。年齢、市内外を問わない。申し込み、問い合わせは市産業雇用支援課0197(72)8242へ。



著作の入門ガイドを手にする小原さん

好評！3次元CAD指南本…北上・小原さん出版

2018年12月13日

ツイート

G+

B! 0

Fusion 360、初版3か月で完売



好評で増刷されたガイド本を手にする小原さん（7日、北上市役所で）

北上市の職業訓練施設「いわてデジタルエンジニア育成センター」の副センター長、小原照記さん（35）が共著で書いた、3次元コンピューター利用設計（3D^{キャド}CAD）ソフトのガイド本が「分かりやすい」と人気だ。8月に出版した「Fusion 360 マスターズガイド ベーシック編」（ソーテック社）は、初版4000部が3か月で完売。11月に3000部が増刷された。

無料で使えて機能が豊富なソフト「Fusion 360」は、全世界で約2億人が利用しているとされる。小原さんは、利用者が困った時に投稿するウェブサイトには解決策を示した動画を多数掲載。ユーザー閲覧数が最多だったとして昨年、ソフト発行会社から表彰された。これがきっかけで本を出版することになった。

本はB5判400ページ、3218円（税込み）。ペン立てやハート形マグカップなどを設計する演習を通して「1冊です

べて学べる」のが特徴。細かな手順を丁寧に説明し、「なぜここをクリックするのか」といった根拠も示す。センターで小学生も指導している経験から、つまづきやすい点や間違った時の対処法も添えた。インターネット上では「超わかりやすい」と高評価が並び、レベルアップした「アドバンス編」の準備も進む。

小原さんは「10年前、北上市の講座で3D設計技術を学んだことが原点で、知識や技術を役立てて恩返ししようと思い取り組んできた。3DCADは気軽に楽しめることを伝えたい」と話した。