


社名 株式会社技術評論社	担当 第 5 編集部	設立 1969 年 3 月
<input checked="" type="checkbox"/> 書籍 <input checked="" type="checkbox"/> 雑誌 <input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> その他（ ） （媒体名 Software Design 他 ）		
自信作（会社単位でも担当単位でも良い） プログラミング入門書から最新技術の動向まで、即戦力になるための専門書を多数手がけています。		
得意分野（会社単位でも担当単位でも良い） 専門書分野であればなんでもアリ！ プログラミング言語入門、Web 開発、ソフトウェア設計、システム開発、データ分析、コンピューターサイエンス、機械学習、ゲーム開発、セキュリティ、クラウドコンピューティング、プログラミング教育…		
自社 PR： 1969 年、機械工学の専門出版社としてスタート。以来、今日に至るまで、IT 分野ではトップクラスの発行点数・売上を誇り、コンピュータ社会の進展に貢献し続けてきました。2023 年現在、技術雑誌『Software Design』や Web メディア『gihyo.jp』など日本のインターネットを支えるエンジニアたちに役立つ情報から、これから技術を学びたい初学者向けの入門書まで、わかりやすく丁寧な解説のコンテンツをお届けしています。		
こんな著者を求ム！（会社単位でも担当単位でも良い） <ul style="list-style-type: none"> ● 新しい切り口の解説方法にチャレンジしたい方 ● こんな本があればいいのにと企画を温めてきた方 ● ニッチであっても必要性を説明できる企画をお持ちの方 		
こんな本を出したい！（会社単位でも担当単位でも良い） 最新の注目技術だけでなく、長く販売できる書籍を出したい！ 書籍はスナップショット的な内容にならざるを得ないのですが、ターゲットと解説の到達点を明確にし、市場のニーズがあれば長く売れる本を作ることとは可能です。さらに書籍のコンセプトやデザインにこだわれば唯一無二のものになるでしょう。 ぜひ、編集者と一緒に書籍を制作してみませんか。		
持ち込むには？ この URL からお申し込みください → https://gihyo.jp/site/inquiry/manuscript 「企画意図および書籍概要」「目次案」を重視します。		