



Springer Nature Proceedings

世界の最先端研究を、迅速かつ高い品質で届ける

シュプリンガーネイチャーが提供するプロシーディングスは、コンピューターサイエンスや工学など、革新が急速に進む分野の国際会議で発表された研究成果をいち早く発信する出版プログラムです。毎年2,000件を超える主要国際会議の成果を扱い、世界中の研究者から高い評価と信頼を得ています。

研究領域に合わせて選べる2つのコレクション

1. Computer Science: 2005年バックファイル～最新刊まで約14,900点 (2026年)

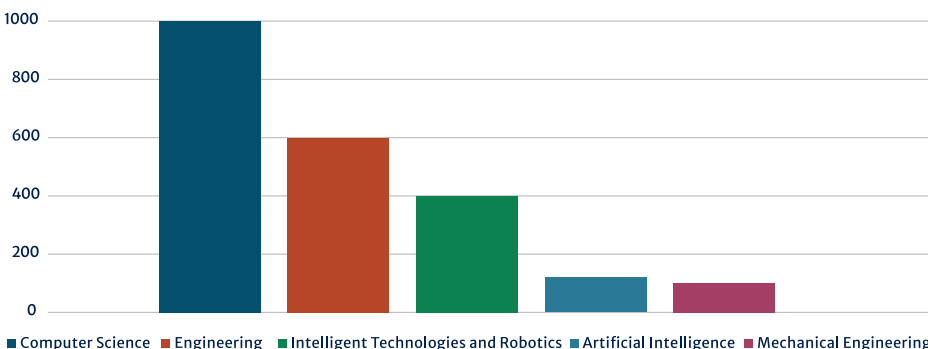
主要プロシーディングスの一例

- MICCAI (医用画像コンピューティング)
- ECCV (コンピュータビジョン)
- CRYPTO, Eurocrypt, Asiacrypt (暗号分野)
- CAISE, DASFAA, BPM (情報システム・ビジネスプロセス管理)
- ECML-PKDD, PAKDD (データマイニング/機械学習)
- ACCV, PRCV, ICPR (パターン認識・コンピュータビジョン)

2. 全分野: 2005年バックファイル～最新刊まで約25,400点 (2026年)

- Computer Science
- Engineering
- Intelligent Technologies and Robotics
- Artificial Intelligence
- Mechanical Engineering
- Earth and Environmental Science
- Mathematics and Statistics
- Business and Management
- Physics and Astronomy
- Energy
- Chemistry and Materials Science など

プロシーディングス年間出版点数 上位5分野*



シュプリンガーネイチャーのプロシーディングスは:

- 高品質で引用頻度の高いタイトルを多く含む
- 世界的に高い利用実績
- 厳格な査読を経て出版
- 特にコンピュータサイエンスにおける最新動向を網羅
- 世界中の研究者および研究機関からの寄稿を収録

Computer Science 分野のプロシーディングスは:

- 権威あるLNCSなど主要シリーズを収録。バックファイルから最新刊まで提供
- 機関の評価基準となる主要データベースにすべてインデックス。信頼性の高いシリーズ群を収録。



*Springer Nature eBookコレクションの分類に基づく。Intelligent Technologies and Roboticsは2019年、Artificial IntelligenceおよびMechanical Engineeringは2025年開始

プロシーディングスの重要性

コンピュータサイエンスや工学の分野で、特にプロシーディングスが重視される理由の一つは、その公開までの速さと高い可視性にあります。AIやサイバーセキュリティのように変化の速い領域では、研究成果を迅速に共有できることが大きな強みとなります。実際、多くの分野では、トップクラスのプロシーディングスはジャーナルと同等の評価や引用価値を持つと考えられています。

プロシーディングスとジャーナルの比較 : Computer Science の場合

特徴	Proceedings	Journals
出版スピード	会議前に出版されることも多く、非常に速い	査読ラウンドが複数でより時間を要する
査読	シングルまたはダブルブラインド。分野によってオープン査読の試行	より丁寧で反復的な査読プロセス
CS分野での評価	多くの分野で非常に高い	ジャーナルや分野により評価が異なる
アクセス	会議参加とセットの場合もある	購読またはオープンアクセス
フォーマット	フル/ショートペーパー (6~12ページ程度)	より長く、詳細な研究を掲載
改訂サイクル	改訂は限定的、または会議後更新	複数回の改訂・再投稿ラウンド
主な読者層	会議参加者、研究者、実務家 (特に変化の速い分野)	幅広い学術コミュニティ、大学・研究機関
収載・引用	主要データベースに収載。CSは引用も多い	収載済。引用インパクトはジャーナルごとに異なる
ネットワーキングの価値	発表・議論と紐づくため非常に高い	イベントとの連動性は低い



fast
distribution



conferences
by prestigious
societies

研究環境をさらに豊かに

コンピュータサイエンス分野に関わる研究者や図書館員にとって、プロシーディングスは非常に価値の高い、戦略的なリソースです。研究成果の迅速な共有を支える重要な役割を担い、従来のジャーナル論文とも異なる優れた独自のメリットを提供します。

ライセンスについて

年間購読^{**} : 最新年の買い切りおよびバックファイルへのアクセスを提供します。

- 最新年 (買い切り^{***})

Computer Science : 約900点 / 全分野 : 約1,900点 (2026年予定)

- バックファイル (アクセスオンリー)

Computer Science : 約14,000点 / 全分野 : 約23,500点 (2005年以降)

^{**} 当社ジャーナル購読モデルに準ずる
^{***} 契約期間中に出版されたコンテンツは、契約終了後も継続的アクセス権が保持されます。

お問合せ シュプリンガーネイチャー
E jpmarket@springernature.com

springernature.com