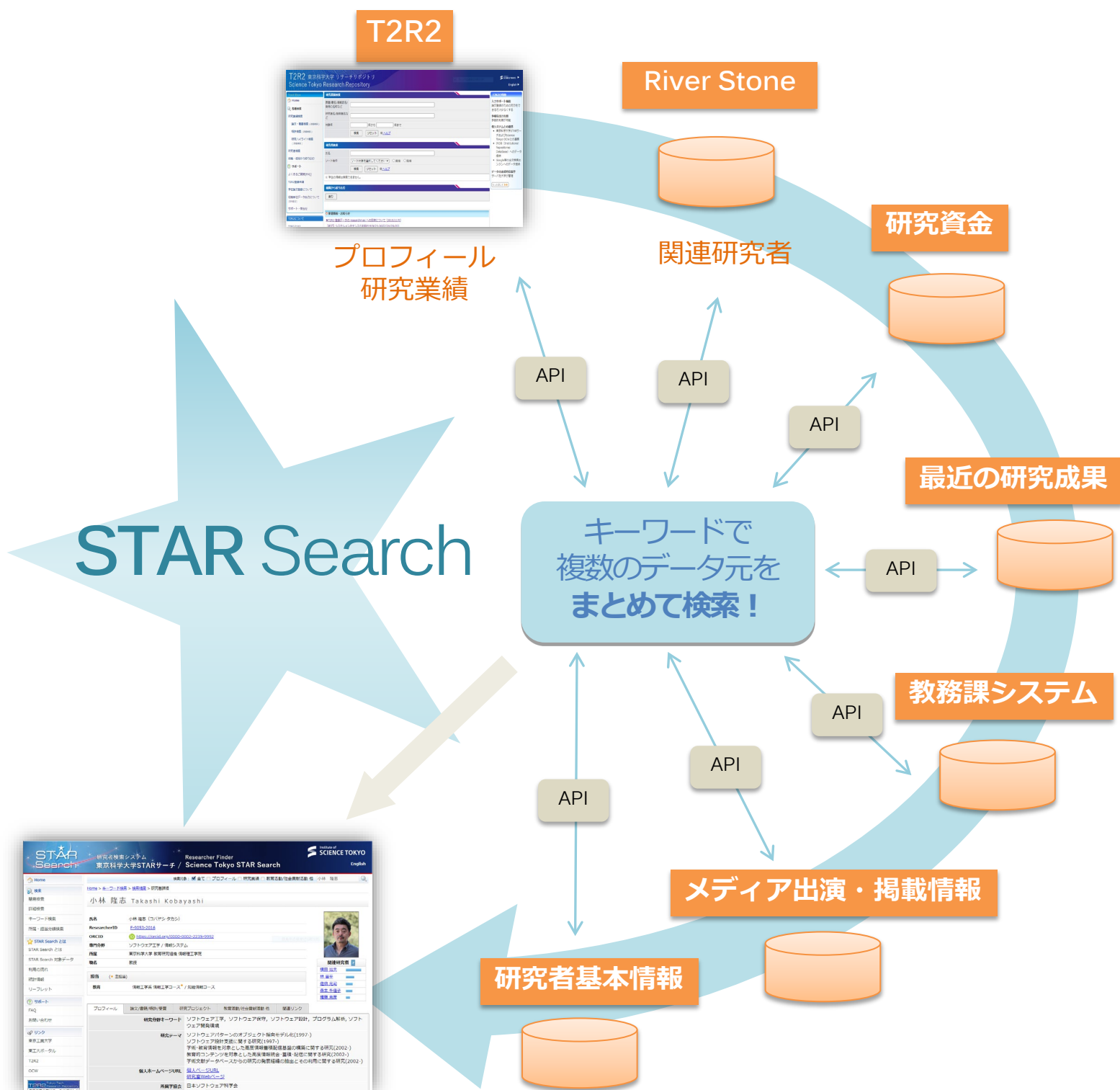


# 東京科学大学STARサーチ (STAR Search)

<https://search.star.titech.ac.jp/>

「東京科学大学STARサーチ (STAR Search)」は、本学が保有している主に理工学系の研究者のプロフィール、研究業績、教育活動、社会貢献活動等に関する情報を、複数のデータベースから横断的に検索し、統合して表示するシステムです。本学研究者の研究・教育成果の発信や、情報収集に貢献することを目的としています。



研究者に関する様々な情報

## ■ STAR Search の特徴

- **STAR Search の情報は、東京科学大学リサーチリポジトリ (T2R2) 等から取得しています**

STAR Search はデータ提供元とAPIで連携しています。データ提供元となるシステムにプロフィールや研究業績を登録すると、STAR Search で公開される情報が充実されます。

- **STAR Search から世界に情報発信ができます**

STAR Search には英語版のページがあり、世界に公開されています。また、世界中の研究者が利用している研究者情報を発信する外部サービスである Web of Science ResearcherID, ORCID の研究者のページへのリンクも表示することができます。

## ■ STAR Search の主な機能

- **[本学ウェブサイト](#) から STAR Search へアクセス**

以下の検索ができます。

- **簡易検索**  
氏名や職名などの基本的な検索項目で研究者を検索
- **詳細検索**  
研究業績のタイトルや所属する学会名などの詳細な検索項目で研究者を検索
- **キーワード検索**  
「プロフィール」「研究業績」「教育活動/社会貢献活動 他」の3つからカテゴリーを選び、キーワードで研究者を検索
- **所属・担当分類検索**  
所属する組織、及び教育の担当、研究の担当で研究者を検索

- **[東京科学大学理工学系ポータル](#)ログイン後に「東京科学大学STARサーチ (STAR Search)」へアクセス**

検索に加えて、以下の機能も利用できます。

- 研究者のプロフィールとT2R2の業績情報を合わせた、ご自身のCV（研究経歴書）を出力できます。
- STAR Searchで表示されるご自身の情報の公開可否を設定できます。
- 他の研究者が「学内のみ表示可」に設定している情報を見ることができます。
- 研究者の情報をまとめたPDFファイルを出力できます。
- 検索結果の一覧をCSVファイルでダウンロードできます。
- researchmapインポート用のCSVファイルの出力ができます。

## STAR Search の検索対象

### ● 検索対象者

STAR Search で検索対象としている研究者は、本学の主に理工学系の研究者のうち、次の方々です。

- 常勤教員
- 非常勤教員， 研究員で職員証保持者
- 名誉教授・ 栄誉教授（公開を希望された方のみ）

### ● 検索対象データ

STAR Search の検索対象となるデータは以下のシステムから提供されています。ご自身のデータの登録・編集及び公開可否設定の詳細は[データ項目一覧](#)をご参照ください。

- [T2R2](#)
- 研究者基本情報
- 研究資金
- メディア出演・掲載情報
- 教務課システム
- 最近の研究成果
- 人事給与Webシステム

## STAR Search に表示される主なデータ

### ■ 基本情報

小林 隆志 Takashi Kobayashi	
氏名	小林 隆志 (コバヤシ タカシ)
ResearcherID	F-9053-2016
ORCID	 <a href="https://orcid.org/0000-0002-2235-9992">https://orcid.org/0000-0002-2235-9992</a>
専門分野	ソフトウェア工学 / 情報システム
所属	東京科学大学 教育研究組織 情報理工学院
職名	教授
担当	(*) 主担当
教育	情報工学系 情報工学コース* / 知能情報コース
プロフィール	論文/書籍/特許/受賞
研究分野キーワード	ソフトウェア工学, ソフトウェア保守, ソフトウェア設計, プログラム解析, ソフトウェア開発環境
研究テーマ	ソフトウェアパターンのオブジェクト指向モデル化

### ■ 論文/書籍/特許/受賞

プロフィール	論文/書籍/特許/受賞	研究プロジェクト	社会貢献活動 他	関連リンク
論文/会議発表				
<p><a href="#">デザインパターンのオブジェクト指向モデル化と支援ツールへの応用</a>. 小林 隆志, 佐伯元司. 日本ソフトウェア科学会 コンピュータソフトウェア. Vol. 21. No. 1. pp. 60-75. Jan, 2004.</p> <p><a href="#">改版履歴の分析に基づく変更支援手法における時間的近接性の考慮と同一作業コミットの統合による影響</a>. 森達也, Anders Hagward, 小林隆志. 情報処理学会論文誌. Vol. 58. No. 4. 807-817. Apr, 2017.</p> <p><a href="#">SDE Explorer: a generic toolkit for smoothly exploring massive-scale sequence diagram</a>. LYU Kaixie, 野田訓広, 小林 隆志. Proc. the 26th IEEE/ACM International Conference on Program Comprehension (ICPC2018). . pp. 380-384. May, 2018.</p> <p>[全て見る]</p>				
<p>書籍</p> <p><a href="#">ソフトウェア工学の基礎 XII</a>. 権藤克彦, 小林隆志. . 近代科学社. . . Nov, 2005.</p> <p>[全て見る]</p>				

### ■ 研究プロジェクト

プロフィール	論文/書籍/特許/受賞	研究プロジェクト	社会貢献活動 他	関連リンク
最近の研究成果				
研究ハイライト				
<p><a href="#">JISDLab: A web-based interactive literate debugging environment</a>. 小林隆志, 杉山朔太郎. 2021-.</p> <p><a href="#">CDCM: コンテナ仮想化に基づく開発に適した構成管理プロセス</a>. 木下彩香, 小林隆志. 2021-.</p>				
競争的資金				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2021年度 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 研究題目無し</li> <li>○ 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(B), [分担]</li> </ul> </li> <li>● 2020年度 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 研究題目無し</li> <li>○ 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(B), [分担]</li> </ul> </li> <li>● 2019年度 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 研究題目無し</li> <li>○ 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(B), [分担]</li> </ul> </li> <li>● 2018年度</li> </ul>				

### ■ 社会貢献活動 他

プロフィール	論文/書籍/特許/受賞	研究プロジェクト	社会貢献活動 他	関連リンク
担当授業				
最新の情報は <a href="#">Science Tokyoシラバス</a> で検索ください				
メディア出演・掲載情報				
<p><a href="#">NHK Eテレ「魔改造の夜 技術者養成学校」に伊藤亜紗教授が出演</a></p> <p><a href="#">NHK BSプレミアム「ヒューマニエンス」に伊藤亜紗教授が出演</a></p> <p><a href="#">NHK Eテレ「SWITCHインタビュー」に伊藤亜紗教授が出演</a></p> <p><a href="#">NHK Eテレ「SWITCHインタビュー」に伊藤亜紗教授が出演</a></p> <p><a href="#">NHK Eテレ「ハートネットTV」にリベラルアーツ研究教育院の伊藤亜紗教授が出演</a></p> <p><a href="#">TBS「別冊アサヒジャーナル」に東京工業大学が登場します</a></p>				
社会貢献活動				
<p><a href="#">Innovative City Forum(2020.11-)</a></p> <p>役割: パネリスト</p> <p><a href="#">サイエンスアゴラ2020(2020.11-)</a></p> <p>役割: パネリスト</p>				