

東京科学大学STARサーチ (STAR Search)

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

T2R2



研究業績
プロフィール

研究資金

広報情報

STAR Search

キーワードで
いろいろなデータを
まとめて検索!

教務システム

研究者基本情報



研究者に関する様々な情報

- Home
- 検索
 - 簡易検索
 - 詳細検索
- キーワード検索
- 所属・担当分類検索
- ★ STAR Search とは
 - STAR Search とは
 - STAR Search 対象データ
- 利用の流れ
- 統計情報
- リーフレット
- サポート
 - FAQ
 - お問い合わせ

検索対象: 全て プロフィール 研究業績 教育活動/社会貢献活動 他

Home > キーワード検索 > 検索結果 > 研究者詳細

科学 太郎 Kagaku Taro

氏名	科学 太郎(カガク タロウ)
ResearcherID	F-0000-0000
ORCID	https://orcid.org/0000-0000-0000-0000
専門分野	メディア情報学・データベース / データ工学
所属	東京科学大学 教育研究組織 ○○○○学院
職名	教授

関連研究者 ?

- 科学 花子
- 東工 太郎
- 東工 花子
- 科学 光
- 科学 一郎

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
--------	--------------------	-----------------	----------	-------

研究分野キーワード: 情報工学一般

先生が書いた論文や本も

論文/会議発表	デザインパターンのオブジェクト指向モデル トウェア科学会 コンピュータソフトウェア. 改版履歴の分析に基づく変更支援手法におい 影響 . 森達也, Anders Hagward, 小林隆志. 2017. SDExplorer: a generic toolkit for smooth Kaixie, 野田 訓広, 小林 隆志. Proc. the 26 Comprehension (ICPC2018). . pp. 380-3
	[全て見る]
著書	ソフトウェア工学の基礎 XII . 権藤克彦, 小林
	[全て見る]

研究プロジェクトも

研究ハイライト	JISDLab: A web-based interactive literate deb CDCM: コンテナ仮想化に基づく開発に適した構
競争的資金	<ul style="list-style-type: none"> • 2021年度 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 研究題目無し 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(• 2020年度 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 研究題目無し 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(• 2019年度 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 研究題目無し 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(• 2018年度 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 研究題目無し 科研費分担金(文科・学振), 基盤研究(◦ ハイブリッドプログラム解析を利用し

STAR Searchで まとめて 探せる