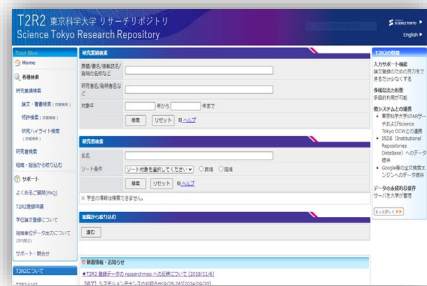


東京科学大学STARサーチ (STAR Search)

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

T2R2



研究業績
プロフィール

研究資金



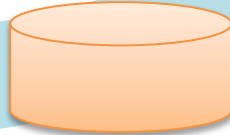
STAR Search

キーワードで
いろいろなデータを
まとめて検索!

広報情報



教務システム



メディアへの出演・掲載
研究ニュース

担当学生の就職先



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
- リンク
 - 東京科学大学
 - 東工大ポータル
 - T2R2
 - Science Tokyoシラバス
- T2R2 Tokyo Tech Research Repository
東京工業大学リサーチリポジトリ

検索対象: 全て プロフィール 研究業績 社会貢献活動 他

Home > キーワード検索 > 検索結果 > 研究者詳細

小林 隆志 Takashi Kobayashi

氏名	小林 隆志 (コバヤシ タカシ)
ResearcherID	F-9053-2016
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-2235-9992
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



- 関連研究者 ?
- 横田 治夫
 - 林 晋平
 - 佐伯 元司
 - 森本 千佳子
 - 権藤 克彦

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	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(1997-) ソフトウェア設計支援に関する研究(1997-) 学術・教育情報を対象とした高度情報蓄積配信基盤の構築に関する研究(2002-) 教育的コンテンツを対象とした高度情報統合・蓄積・配信に関する研究(2002-) 学術文献データベースからの研究の発展経緯の抽出とその利用に関する研究(2002-)			
個人ホームページURL	個人ページURL 研究室Webページ			
所属学協会	日本ソフトウェア科学会 情報処理学会 電子情報通信学会			

先生の書いた論文や本も

論文/会議発表	<p>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. 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>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. 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>SDExplorer: a generic toolkit for smoothly exploring massive-scale sequence diagram. 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>
著書	<p>ソフトウェア工学の基礎 XII. 権藤克彦, 小林隆志. . 近代科学社. pp. . Nov, 2005.</p> <p>[全て見る]</p>

STAR Searchで まとめて探せる