

# 本原稿の日本語タイトル

English Title of this Paper

工学 太郎

Taro KOUGAKU

信州大学

Shinshu University

＜あらまし＞ 日本教育工学会 2020 年春季全国大会が 2020 年 2 月 29 日（土）～3 月 1 日（日）の 2 日間、信州大学長野（教育）キャンパスにおいて開催される。JSET ホームページから、オンラインで、原稿を提出していただくことになるので、大会での発表を希望している会員は、その手続き等をご確認いただきたい。なお、原稿の提出締切は、2020 年 1 月 8 日（水）17 時である。原稿は pdf 形式のファイルにて、提出する必要がある。

＜キーワード＞ 下のキーワード一覧を参考に、5～6 個のキーワードを列挙すること。

## 1. はじめに

本文は 2 段組にしてください。○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

**キーワード一覧 関連すると思われるキーワードを列挙してあります。記入の参考にして下さい。**

教育目標	カリキュラム	教育課程	総合的な学習の時間	自己学習力	
教育情報	CAI	教育情報処理	データ解析	数理モデル	
シミュレーション	資料収集	データ解析ツール	情報教育	情報リテラシー	
情報処理システム	プログラミング言語	情報処理教育	図書館情報学		
学校事務処理	統計処理	情報検索	データベース	情報管理	システム評価
標準化	システム設計	システム開発	ネットワーク	Web 利用	インターネット
E メール	情報倫理	インターネット倫理	著作権		
知識ベース	知識工学	知的学習支援システム	訓練支援システム	学習者モデル	
思考モデル	知識表現	推論機構	知識獲得	言語インタフェース	
エキスパートシステム		人工知能	認知発達	知的インタフェース	
テキストマイニング	データマイニング	思考の外化	バーチャルリアリティ		
教育メディア	教材管理	教材開発	教具開発	教育機器管理	学習コンテンツ
インストラクショナルデザイン		教育ソフトウェア開発			ヒューマンインタフェース
教育機器利用	遠隔教育・学習	放送教育	視聴覚教育	メディア教育	
マルチメディア	学習環境	コミュニケーション		メディアリテラシー	
教授法	授業スキル	学習スキル	教育評価	学力調査	教育統計
教育測定	評価項目	テスト	学力	知能	適性
性格	意欲	学習指導	授業研究	授業分析	授業設計
授業実践	生徒指導	生活指導	進路指導	教育方法	教育学
協調学習	CSCL	グループ学習	研究方法論	質的研究	ワークショップ
教育経営	学級経営	教育施設	学校開放	学校規模	
教育設備	オープンスペース	学習環境	校具	学校保健	管理組織
教育施策	教育制度				
企業内教育	社会人教育	生涯学習	教師教育	現職教育	幼児教育
幼稚園教育	学校教育	小学校教育	中学校教育	高等学校教育	高専教育
大学教育	高等教育	技術者教育	教科教育	養護教育	特別支援教育
治療教育	語学教育	日本語教育	国際理解教育	看護教育	福祉教育
自己啓発	自己評価	OJT	人材開発	野外学習	国際協力