厳密解を求める「ベイズ手法」を用いたAIの研究

植野 真臣

Maomi UENO

すでに定着し、現在は学習者の理 れています。 ラーニング」(適応学習)が注目さ を個別に提供する「アダプティブ 解度や進度に合わせて最適な学習 た学習形態であるeラーニングが 教育の世界では、ITを活用し

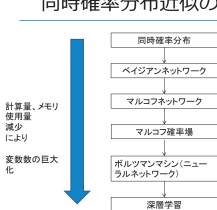
日本初のeラーニング論文

初から一方的に「教える」のではな く、大量の学習データから人工知 文を発表した植野真臣教授は、 日本で最初にeラーニングの論

200以上の変数を持つ新しい確

的学習を誘発するeラーニングシ れるなど大きなインパクトを与え ステムを研究してきました。開発 ムライ)』は50万人以上に利用さ Oたシステム『SamurAI(サ

同時確率分布近似の数理モデル



ども研究しています。

準になっています。これは異なる 植野教授が開発した手法が世界標 るテスト(eテスティング)向けに

ほかにコンピュータ上で実施す

プラーニング分類器な

ベイジアンネットワーク

厳密解

厳密解

近似解

荒い近似解

高精度の近似解

算ができるAI技術の一つであ も最も予測精度が高く、厳密な計 を2011年に開発しました。さ 現時点で世界最高性能のシステム イジアンネットワークについて、 植野教授は、確率モデルの中で 論アルゴリズムを使った、 「ベイズの定理」を利用したべ 既存技術よりも数十倍速い

> 率推論の手法も提案しています。 一方、ベイジアンネットワーク

能(AI)技術を使って自然な自発

ては、 のネットワーク構造の学習につい 従来は30-5個ほどの変数

能に

にベイズ手法を採用し (ディープラーニング に計算する深層学習 発しました。また、ベ な構造学習の手法を開 数程度まで扱える厳密 し、最近、3000変 が限界だったのに対 た、ベイジアンディー に比べてかなり近似的 イジアンネットワーク

論述式テストの自動採点が可

う」と植野教授は見通していま 論文やレポートなどの論述式テス 度を確認しており、近い将来に小 の採点結果と9割近く一致する精 する技術を開発しました。「人間 例えば、文章の内容を自動で学習 処理の研究にも応用しています。 トの自動採点が可能になるだろ ことで文章の論理性を自動で評 し、その潜在的な意味解析を行う こうしたアプローチは自然言語

キーワード

人工知能、機械学習、 ベイズ統計、ア ルゴリズム、 ビッグデータ、グラフィカ ルモデリング

所属	大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻
メンバー	植野 真臣 教授
所属学会	人工知能学会、電子情報通信学会、日本行動計量学会、統計学会、日本テスト学会、日本教育工学会、教育システム情報学会
E-mail	http://www.ai.lab.uec.ac.jp/

独自開発のベイジアンネットワーク フトウェア「Bayesian Discovery」

H × □ □ - ♪ ₩ Ⅲ ₩

が進んでいます。 用され、大学入試への導入も検討 国家試験であるIP 最高精度を誇ります。 できており、 価を保証するものです。 度受けても等質かつ精度の高い 術者試験や医師国家試験などに採 を超える等質テストを自動で作成 「等質テスト」をできるだけ多く -成するシステムで、 これは世界最大数と A情報処理技 テストを何 日本最大の 現在20万

テストでも同じ尺度で採点できる

用力を4倍近く伸ばせることが分 知的システムがそれを絶妙なさじ りますが、 は教えすぎてしまうことも多々あ かった」そうです。 加減で行ってくれます。 ントを与えて学ばせることで、 | 械学習で予測することにより 大量の学習デ て複数の適切なと 人間の先生で ータから

難しめの問題を出

それに対し

せん。 本的な部分を革新していかない このように基礎研究によって基 研究の大きな発展は見込めま 植野教授は基礎理論に寄与 限

ドバイスを行うシ 能力に対してやや よると、「学習者の ステムを開発しま ており、 業と共同で研究し した。植野教授に に対して適切なア $\overline{\mathcal{O}}$ 個々の学習者 ダ 学 教育関連 、プティブ 習 過去の大 履歴 か

応用力を高める

できる学術的な研究を進めつつ、

に社会貢献できる研究」が実践で しによって、 この理 論研究と実践の繰り返 植野教授が目指す「

現場で役立つものを指向していま

オリジナリティを持たせながら、

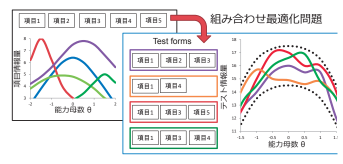
応用研究では、

数理手法の開発に

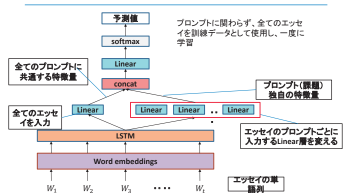
【取材・文=藤木信穂

等質テスト構成

膨大な項目の組み合わせから、目標の制約を満たす 項目集合をできるだけ多く作る技術



小論文自動採点



知的エージェント

過去の大量の学習者履歴から、各学習者への教え方をベイズで学 習しながらアドバイスを行うシステム



