

令和元年度「学生の提言」について

大学長 井上 寿一
学生センター所長 小島 修一

今年度も次の要領で学生諸君の提言を募集します。奮ってご応募ください。

記

1. テーマ 『人工知能と高等教育』

<テーマ解説>

AI (Artificial Intelligence, 人工知能) の発達は近年目ざましく、AI がプロ棋士に勝ったり、資格試験の問題を正しく予想したり、俳句を作ったりできるようになった。

教える—教わる・学習する・研究する、という教育のプロセスは、人と人との関係が濃い。だから良い教師、そうでない教師、良い大学、そうでない大学があると考えられてきたが、自動車の自動運転の時代に熟練ドライバーが不要になるなら、機械学習の導入で、教師が不要になる時代が来るのだろうか。

人間にしかできないことが想像していた以上に小さく見える今後、学問の進歩と教育の向上について、大学教育において、人間は何を AI に譲り、何に特化すればよいのだろうか。率直な考えを聞かせてください。

2. 応募資格 本学に在学している学生（大学院生・法科大学院生・科目等履修生を含む） ※ 連名及び複数名でも可とします。

3. 原稿字数 12,000 字以内、1 図表は 200 字換算 (縦 A4 判横書きとし、Word 等のワープロソフトを使用) 表紙に、学籍番号・学部学科／研究科専攻課程・学年・氏名・住所・電話番号を明記し、紙媒体（1 部）と電子媒体（CD 等の記録メディア）の両方を提出してください。 ※ 文献等を参照・引用した場合は、必ず適切に出典を明示すること ※ CD 等の記録メディアには提言の Word 等データを格納し、提出してください。 ※ 原稿の最後に図表を含めた文字数を記してください。

4. 提出期間 令和元年 9 月 2 日（月）～10 月 31 日（木） ※ 学習院大学通信 COMPASS vol.82（2019 年 7 月 1 日発行）において発表した提出締切日を変更しました。

5. 提出先 学生センター学生課（中央教育研究棟 1 階）

6. 表彰 優秀賞：賞状・副賞 10 万円、佳作：賞状・副賞 3 万円

以上