都内私立中学高等学校校 長 I C T 活用担当教諭 情報科担当教諭 関係教職員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会会 長 近藤 彰郎東京私学教育研究所長 須藤 勉情報教育・視聴覚教育研究会委員長 片桐知己治(共催:公益財団法人東京都私学財団)

## 情報教育・視聴覚教育研究会「講演会」のご案内 「人工知能がもたらす社会の変化」

新春の候 先生方には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

当研究会では、国立情報学研究所准教授の市瀬龍太郎先生をお招きし、「人工知能がもたらす社会の変化」との演題でご講演いただくこととなりましたので、下記の通りご案内申し上げます。

さて、近年の飛躍的な科学技術の発展により、人工知能(AI)の利活用が現実のものとなってまいりました。本格的なAI時代の到来に伴い、「頭脳労働の機械化と、感覚・機動性・知性が強化されたロボットによる人間活動の代替が比較的近い将来に実現する可能性がある」(経済産業省)といった予測や、「米国では今後20年で総雇用者の47%の仕事が機械化で奪われる可能性がある」(オックスフォード大学マイケル・オズボーン准教授)といった予測も出ております。

このような状況が近い将来に起こりうると予想されるなかで、今回、人工知能の研究がご専門の 市瀬先生をお招きし、人工知能がもたらす社会の変化についてご講演いただくことで、AI時代に おける人間の役割・使命とは何かや、AI時代に向けてどのように人材を育成していくべきかなど についてお考えいただく機会となれば幸甚に存じます。

校務ご多忙の折とは存じますが、教科や校務分掌を問わず、多くの先生方にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

記

- 1. 日 時 平成29年2月24日(金) 17:30 ~ 19:30(受付17:00~)
- 2. 会 場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 千代田区九段北4-2-25 Tm 03(3261)9921 (代) ※ 裏面案内図をご参照ください
- 3. 演 題 「人工知能がもたらす社会の変化」
- 4. 講師 国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系 准教授 市瀬 龍太郎 先生

講師プロフィール

東京工業大学大学院情報理工学研究科博士課程修了。博士(工学)。

国立情報学研究所に着任後、助手、助教授を経て、現職。

総合研究大学院大学准教授、産業技術総合研究所招聘研究員、ドワンゴ人工知能研究所 客員研究員、内閣府専門委員等を兼任。

専門は人工知能、特に知識処理、機械学習に関して研究。

- 5. 定 員 約70名(申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)
- 6. 参加費 無料(本研修会は、当協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しております)

7. 申込方法 **2月17日 (金)** までに下記宛に Web もしくは FAX にてお申込みください。 URL http://k.tokyoshigaku.com

東京私学教育研究所 情報教育·視聴覚教育研究会

担当:松田·並木

TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

## 《案内図》

希望する

理由等



## ■交通のご案内

- 地下鉄 有楽町線・南北線 市ヶ谷駅(1またはA1)出口
- ◆ 地下鉄 新宿線
  市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口
- JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅 上記改札・出口から徒歩約2分

切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

	情報教育・	視聴見教育	研究会	講演会」	参加	甲込	<b>F</b>	[2月	24日	(金)	実施」
	学	校	名				氏	名	(ふり)	がな)	
	)参加申し返		ます。								
東京私学教	<b>教育研究所</b>	御中					平成:	29年		月	日
					校_	長					(EII)

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)申込確認が必要な方は、下記にご記入ください。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

FAX番号: