



第18回 情報学シンポジウム

人工知能と未来

情報学シンポジウムでは情報学の最先端の話題を皆様にお届けしています。
今回は人工知能と人類や社会の未来について第一線の研究者に講演いただきます。
(本イベントは第11回ICTイノベーションとの同時開催となります。)

プログラム	13:30 ~ 13:40	開会の辞 山本 章博(京都大学 大学院情報学研究科 研究科長)
	13:40 ~ 14:30	深層学習とロボティクス 尾形 哲也(早稲田大学 基幹理工学部 教授)
	14:30 ~ 15:20	意思決定と社会知性:その脳計算理解に向けて 中原 裕之(理化学研究所 脳科学総合研究センター シニアチームリーダー)
		休憩
	15:30 ~ 16:20	新たな社会システムデザインに向けた知識処理 黒橋 禎夫(京都大学 大学院情報学研究科 教授)
	16:20 ~ 17:10	シンギュラリティ以前の諸問題 中川 裕志(東京大学 情報基盤センター 教授)
	17:10 ~ 17:20	閉会の辞 熊田 孝恒(京都大学 大学院情報学研究科 知能情報学専攻)

2017年2月23日(木) 13:30 ~ 17:20
京都大学 百周年時計台記念館 百周年記念ホール

入場無料(要 事前申込)
お申し込みは第11回ICTイノベーションWEBサイトへ
<http://ict-nw.i.kyoto-u.ac.jp/ict-innovation/11th/>

お問い合わせ:
京都大学大学院情報学研究科 情報学シンポジウム実行委員会
E-mail: infosympo2017@ml.ist.i.kyoto-u.ac.jp
鹿島 久嗣(実行委員長)



京都大学 百周年時計台記念館
● 京阪「出町柳駅」より
徒歩約20分 または
市バス系統201「祇園 みぶ」行
● 阪急「河原町駅」より
市バス系統201
「祇園 百万遍」行 または
市バス系統31
「東山通 高野・岩倉」行
● JR / 近鉄「京都駅」より
市バス系統206
「東山通 北大路バスターミナル」行
市バス停留所
「京大正門前」下車、徒歩約5分