

教養講座 第23回「中村未来塾」



1 日時 平成29年9月15日(金)14時15分から

2 主催 中村高校PTA

3 後援 中村高校同窓会

4 会場 本校体育館

5 講師 かとう しょうへい
加藤 昇平 氏

6 題目『AI技術と〇〇で ゆたかな生活をデザインする』

～ ロボット、心理（感性）、音楽、医学と私。あなたの〇〇は何？ ～

7 講師プロフィール

平成 元年3月 中村高校卒業（34回生） 音楽部 OB

平成 元年4月 名古屋工業大学工学部電気情報工学科入学

平成 5年3月 同大学卒業、同年4月 同大学院工学研究科電気情報工学専攻入学

平成10年3月 同大学院工学研究科電気情報工学専攻博士課程修了 博士（工学）

平成10年4月 国立豊田工業高等専門学校 助手

平成14年4月 名古屋工業大学工学部知能情報システム学科 講師

平成15年4月 名古屋工業大学工学部知能情報システム学科 助教授

平成18年9月 日本感性工学会技術賞（4名で受賞）

平成19年4月 名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻 准教授

平成21年9月 日本感性工学会理事

平成22年10月 日本知能情報ファジィ学会論文賞（4名で受賞）

平成24年8月 日本感性工学会論文賞（3名で受賞）

平成27年4月 文部科学大臣表彰（科学技術賞・研究部門）

平成27年4月 名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻 教授

平成29年4月 同専攻副専攻長、情報科学フロンティア研究院副院長を兼任
現在に至る

専門分野：人工知能、感性情報学、知能・感性ロボティクス、医工連携情報処理
研究経歴

二足歩行ロボットの運動制御におけるAI技術の応用研究

ヒューマノイドに心を宿す情報技術に関する研究

マルチエージェントシミュレーションに基づく人工社会・人工生命に関する研究

ソーシャルネットワークの特性を利用したさりげない情報検索・推薦システム

高齢者の発話音声と脳血流解析に基づく軽度認知症の早期スクリーニング

8 申し込み先 担任の先生又は、職員室・久野へ9月12日(火)までに。

9 その他 同窓生、保護者の皆様（全学年）も是非どうぞ。多数の参加をお待ちしています。駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。

キ リ ト リ セ ン

教養講座 第23回「中村未来塾」に申し込みます。【期限9月12日(火)】

参加する人の名前を書いて下さい。

生徒氏名

(年 組)

保護者氏名