

視覚支援普及啓発講演会

～多様性を認め合い、ユニークな人材を受け入れる社会的素地の創生こそ、豊かな社会への第一歩～

手話通訳・要約筆記付

日時:平成30年9月16日(日) 入場無料(先着250名)
13時30分～15時45分(13時開場)

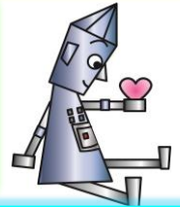
場所:スターピアくだまつ展示ホール(中央町21-1)

対象:関心のある方どなたでも(先着250名)

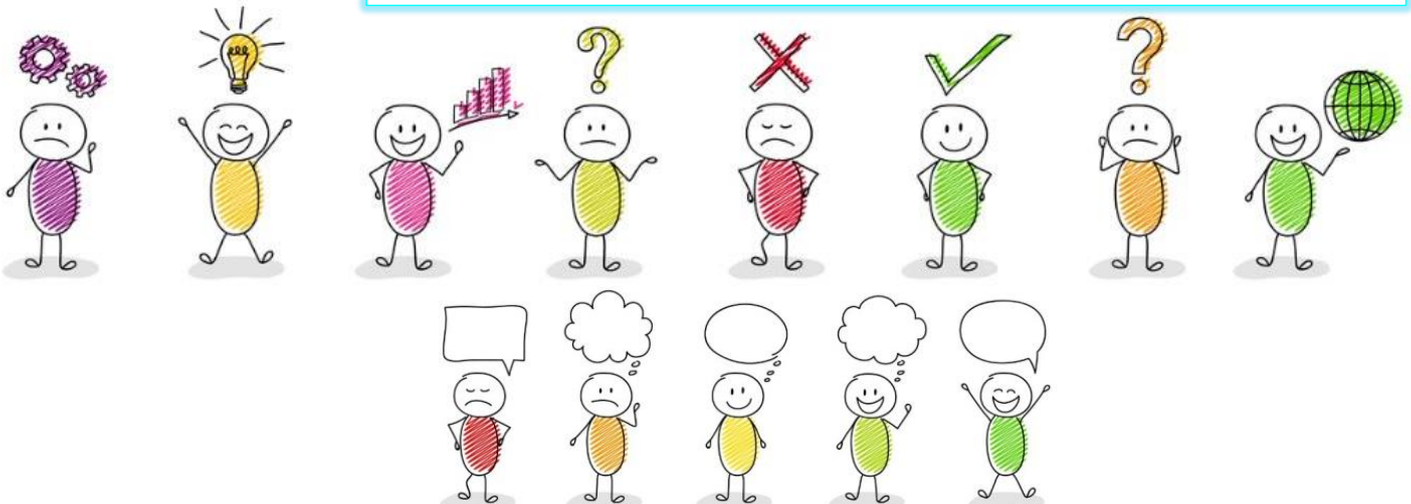


演題:視覚支援で、個々の能力に応じた学びを支援する
～ロボットやAI時代の学びとは?～

講師:東京大学先端科学技術研究センター教授
中邑 賢龍(なかむら けんりゅう)先生



講師のご紹介: 山口県生まれ。1986年香川大学教育学部助教授、92年カンザス大学・ウィスコンシン大学客員研究員、96年ダンディ大学客員研究員を経て、05年4月東京大学先端科学技術研究センター特任教授、08年4月同教授に就任。人間支援工学を専門とし、テクノロジーの活用による発達障害支援のパイオニア的存在。うつ病、未就労者、自殺などの問題と結びつく社会の新しいバリアを、身の回りのテクノロジーを利用して打ち破る研究を続けている。障害あるいは病気による困難を抱えつつも、大学進学を目指している高校生、高校卒業生の進学や就労を支援する「DO-IT Japan」、異才を発掘し、継続的なサポートを提供することで、将来の日本をリードしイノベーションをもたらす人材を養成することを目指し、2014年12月に「異才発掘プロジェクト ROCKET (Room Of Children with Kokorozasi and Extraordinary Talents)」を立ち上げ、活動している。



申込み・問合せ先 下松市福祉支援課障害福祉係(裏面申込み様式 または直接、電話・Fax・メールにて)
☎ 0833-45-1835 / Fax0833-41-1515 / メール fukushien@city.kudamatsu.lg.jp



FAX 0833-41-1515

下松市福祉支援課障害福祉係 行

「視覚支援普及啓発講演会」参加申込書(9月10日(月)〆切)

	(ふりがな)	年齢	連絡先	町名	備考(※)
	お名前				
1	()		電話/FAX		
2	()		電話/FAX		
3	()		電話/FAX		
4	()		電話/FAX		
5	()		電話/FAX		
6	()		電話/FAX		

※「備考」欄には、「手話通訳要」、「介助要」など留意事項があればご記入ください。

●このたびいただきました個人情報は、適切に管理し、本事業の目的以外には使用いたしません。

【補聴器をお使いの方へ】

ヒアリングループ（補聴器を装着されている方に音声をはっきり聞こえる装置）を設置しています。

利用を希望される方は事前にご連絡されるか、当日、会場で申し出てください。

※テレコイル付補聴器を装着の方はスイッチを【T】に切り替えることで利用できます。

対応する補聴器をお持ちでない方には専用受信器の**無料貸し出し**があります。