

産学連携

ものづくりセミナー

技術編

参加費
無料

福崎町商工会 工業部会では昨年に引き続き、産学連携のものづくりについてのセミナーを開催します。
今回のセミナーでは生産年齢人口が減少することに伴い、ますます活躍の機会が増えるであろう産業用ロボットと人工知能について、日本の将来を見据えた内容を兵庫県立大学の教授お二人にご講演いただきます。
参加をご希望の方は必要事項をご記入の上、**11月25日(金)**までにFAXもしくは持参にて福崎町商工会(FAX.0790-22-4354)までお申込ください。

日時 12月1日(木) 午後2時～午後5時 (受付:午後1時30分～)

場所 福崎町商工会館 2階多目的ホール
神崎郡福崎町福田 116-1

定員 50名(先着順)

申込先 福崎町商工会 TEL.0790-22-0558 FAX.0790-22-4354 (下部、申込書にてお申込ください)

Part 1

産業用ロボットの現状と今後の展望

～生産年齢人口の低減を見据えて～

講師

兵庫県立大学特任教授
産学連携・研究推進機構
リサーチ・アドミニストレーター
うえだ すみひろ
上田 澄廣 氏



【プロフィール】

熊本大学工学部電気工学科卒業後、川崎重工業株式会社 技術本部に入社。2007年4月に同社執行役員技術開発本部副本部長兼システム技術開発センター長となる。2010年3月同社執行役員退任。2010年4月より、兵庫県立大学の産学連携センター研究企画コーディネーターに就任。2014年4月から同校特任教授及び産学連携・研究推進機構リサーチ・アドミニストレーターとして就任し、現在に至る。

Part 2

どこまで進む人工知能

～ニューラルネットワークとディープラーニング～

講師

兵庫県立大学大学院
工学研究科
電子情報工学専攻 教授
まつい のぶゆき
松井 伸之 氏



【プロフィール】

「京都大学理学部物理学専攻卒、京都大学工学研究科博士課程原子核工学専攻修了(工学博士)。滋賀医科大、近畿大理工学部勤務を経て、1993年4月姫路工業大学工学部情報工学科着任、知能工学講座担当。1998年同教授、2002年大学院電気系工学専攻長。2004年兵庫県立大学大学院工学研究科教授。2006年姫路書写学術情報館長、2010年姫路書写キャリアセンター長などを歴任して現在に至る。

主催：福崎町商工会 工業部会

【切り取らずにお送りください】

産学連携ものづくりセミナー申込書

福崎町商工会(FAX.0790-22-4354) 行

申込締切 **11月25日(金)**

事業所名		氏名	
所在地			
連絡先			

※ご記入いただきました情報は、当事業の運営以外には使用いたしません。