



## AI(人工知能)&自動運転の技術の基礎と最新動向

AI(人工知能)、IoT(Internet of Things:モノのインターネット)が、生活や経済活動においても身近なものになってきました。自動運転についても、全国各地で実証実験が行われるようになり、実用化が見えてきたと言われています。

AIや自動運転がいまどの段階にあるのか、より実用化に近づけるための課題は何か、今後、どのような方向に進んでいくのかということ、技術的な部分をおさえながら、わかりやすく解説します。

**日時** 令和元年7月1日(月) 18時00分～20時00分

**場所** 起業プラザひょうご(サンパル6階)

神戸市中央区雲井通5-3-1 電話 078-862-5302

<http://www.kigyoplaza-hyogo.jp/>



**主催** 兵庫県立大学産学連携・研究推進機構 人工知能研究教育センター(AIセンター)  
特定非営利活動法人 コミュニティリンク(起業プラザひょうご運営者)  
公益財団法人 新産業創造研究機構(NIRO)

### 講師

**松井伸之氏** (兵庫県立大学人工知能研究教育センター研究部長)

「現代AI概論：産業界に不可欠となったAI技術の基礎と最新動向」

AIの歩みから始めて、基礎から最新動向までの現代AI、特に機械学習、ディープラーニングの概説的なお話をいただきます。

**本丸勝也氏**

〔インターネットITS協議会関西支部長、兵庫ベンダ工業取締役  
名古屋大学未来社会創造機構招聘教員〕

「自動運転の技術的な課題」

全国各地の自動運転の実証実験にかかわり、今春には、クロスメディアイベント「078」において、三ノ宮で自動運転の実証実験を実施しました。自動運転の技術的な課題を中心に、今後の展開をお話いただきます。



**参加対象** 一般(定員100人) 【参加費無料】

**申込先**

公立大学法人兵庫県立大学事務局社会貢献部

651-2197 神戸市西区学園西町8-2-1 電話 078-794-6599 ファックス 078-794-5575

メール [sangaku@ofc.u-hyogo.ac.jp](mailto:sangaku@ofc.u-hyogo.ac.jp) (AIセミナー申込みと記載してください)

**申込用サイト**

<https://peatix.com/event/696800/> (Peatix)