

**AI 技術実習セミナー**  
**深層学習を用いたシステム開発**  
**— 深層学習の基礎と画像認識・時系列データ予測への応用 —**  
**開催のご案内**

主催：石川県工業試験場

近年、AI（人工知能）、なかでも深層学習が大きな注目を集めています。深層学習は脳神経を模したAIの一種であり、画像や、音・振動・温度のような時系列の波形データを高い精度で認識することができることから、産業応用も盛んに進められています。

本セミナーでは、深層学習の特徴や用途について解説するとともに、PCを使った実習を通じて深層学習用ソフトウェア開発ツールの使い方の基礎を学びます。また、深層学習を使って画像認識や時系列データ認識を行うソフトウェアを試作し、深層学習を使ったシステムへの理解を深めます。さらに、希望者を対象にしたAI・IoT技術に関する個別相談会も開催します。

多数ご参加下さいますようご案内いたします。

[日 時] 個別相談会 平成30年10月22日（月） 14:00～17:00  
          セミナー 平成30年10月23日（火） 10:00～17:00

セミナーの参加者は各自ノートPCをお持ち下さい。

PCのOSはWindows7,8,10の64bit版が必要です。実習ではAI用ソフト等のインストールを行いますので、管理者権限があり、ソフトのインストールや実行などに制限の無いPCをご用意下さい。また、インストールに必要なファイルのダウンロード先を事前にお知らせしますので、PCにダウンロードしてお持ち下さい。

[場 所] 石川県工業試験場 5階 第2研修室（金沢市鞍月2丁目1番地）

[講 師] 株式会社ブライトビジョン

代表取締役社長                    **増倉 孝一 氏**

[受講料] 無料

[定 員] 25名

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地

石川県工業試験場 担当：米沢、笠原

e-mail: [iot@iriii.jp](mailto:iot@iriii.jp) TEL:(076)267-8084 FAX:(076)267-8090

[締切り] 平成30年10月16日（火）（定員になり次第締切ります）

————— 受講者は下記内容を記入してお申込みください —————

AI 技術実習セミナー：「深層学習を用いたシステム開発」

場 所：石川県工業試験場 5階 第2研修室（金沢市鞍月2丁目1番地）

会 社 名

住 所(〒)

電話

所 属	氏 名	e-mail

個別相談会への参加を 希望する・希望しない