

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー  
Neural Network Console を用いた AI 機能の簡単開発  
～プログラミングなしで AI 機能を開発する～  
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構  
協力：石川県工業試験場

AI（人工知能）の一種である深層学習が世界的に注目され、画像処理による製品検査や振動データ解析による機械の故障予知などに利用され始めています。しかし、深層学習技術を自社で使うためには、専用プログラム言語の習得や数式の理解など、いくつかの高い敷居があります。

今回は、これらの敷居を低くするために、プログラミングなしで利用できる深層学習開発ソフトウェア「ニューラルネットワークコンソール（NNC）」をテーマとして、深層学習や NNC の概要説明を行うと共に、事例紹介やデモンストレーションを併せて行います。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

NNC 紹介ページ URL) <https://dl.sony.com/intro/fpage1.html>

[日 時] 令和 元年 10 月 17 日（木） 13:30～15:00

[場 所] 石川県地場産業振興センター新館 5 階 第 12 研修室

[講 師] ソニー株式会社 R&D センター

シニアマシンラーニングリサーチャー 小林 由幸 氏

[受講料] 1,000 円（当日ご持参ください）

[定 員] 60 名

[担 当] 石川県工業試験場 電子情報部 専門研究員 笠原 竹博

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月 2 丁目 1 番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@irii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和 元年 10 月 10 日（木）（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 FAX でお申込みください

石川県次世代産業育成講座：「Neural Network Console を用いた AI 機能の簡単開発」  
～プログラミングなしで AI 機能を開発する～

日 時：令和 元年 10 月 17 日（木） 13:30～15:00

場 所：石川県地場産業振興センター新館 5 階 第 12 研修室

会 社 名

住 所(〒)

電話

FAX

所 属	氏 名	e-mail