

**「ディープラーニング講演会」のご案内**

主催：新潟県工業技術総合研究所

人工知能技術の発展には目を見張るものがあり、ブームの火付け役となったディープラーニング（深層学習）技術はさまざまな分野で応用が進んでいます。このディープラーニングの最新情報を紹介する講演会を開催いたします。

|  |
| --- |
| 講演会の内容 |
| ■日　時：　令和２年10月９日（金）13：30～16：30  ■会　場：　新潟県工業技術総合研究所　講堂（新潟市中央区鐙西1-11-1）  　　　　　　県央技術支援センター　研修室 (三条市須頃１－１７ 燕三条地場産業振興センター3階)  　　　　　　中越技術支援センター　会議室(長岡市新産４－１－１４)  　　　　　　上越技術支援センター　会議室(上越市大字藤野新田３４９－２)  　　　　　　※新潟市の会場以外では、新潟市での講演を中継いたします。また、新型コロナの状況により、山下先生はオンラインによる講演になる場合があります。  ■講　演：『ディープラーニングの概要と最新動向』13:35～15:20  　　　　　　ディープラーニングの概要から最新の技術動向や研究室での取り組みを紹介していただきます。  『深層強化学習と活用のコツ』15:30～16:30  アルファ碁やロボット制御で注目を集めている深層強化学習について、具体的な取り組み方法を解説していただきます。  ■講　師：中部大学工学部　准教授　山下　隆義　氏  ■定員： 新潟(30名)、県央(15名)、中越(10名)、上越(10名)  ■申込み期限：令和2年1０月２日（金）　※手話通訳等を希望される方は９月1０日（木）まで  ■申込み方法：当所のホームページから必要事項を記入して申し込むか、申込書に記載してFAXかメールでお申し込み下さい。  　　　　　　　　【担当】工業技術総合研究所　木嶋  TEL:025-247-1320　FAX:025-241-5018 |

新潟県工業技術総合研究所　木嶋　　　　　　　　　　　　*FAX ： 025-241-5018 E-Mail ： aiiot@iri.pref.niigata.jp*

**ディープラーニング講演会　申込書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会　社　名 |  | | |
| 連　絡　先 | TEL：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　E-Mail： | | |
| 参加者名 | 所属　・　役職 | 氏　　名 | 手話通訳等の希望 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 受講会場 | □新潟県工業技術総合研究所(新潟市)　　　　□県央技術支援センター(三条市)  □中越技術支援センター(長岡市)　　　　　　　 □上越技術支援センター(上越市) | | |

※　手話通訳等を希望される方は「〇」を記入し、9月10日までにお申し込みください。

※　ご記入いただいた情報は、本講演会事業および新潟県からの連絡・情報提供にのみ利用いたします。