

# 「ゼロから作る Deep Learning」 読書会(第2回/全8回)のご案内

主催 名古屋市工業研究所

「ゼロから作る Deep Learning(斎藤 康毅 著, オライリー・ジャパン発行)」の読書会を開催します。

Deep Learning(深層学習)や Python に興味のある方はご参加ください。

日時	平成 29 年 4 月 20 日(木) 13:00 ~ 17:00 から(月1回開催, 全 8 回)
場所	名古屋市工業研究所 電子技術総合センター5階 コンピュータ研修室 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41 <a href="http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html">http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html</a> (地下鉄名港線『六番町』下車、3 番出口より徒歩5分)
題目	「ゼロから作る Deep Learning」読書会
参加費	無料 ※ただし、書籍「ゼロから作る Deep Learning」は各自ご用意ください。 (参考 URL) <a href="https://www.oreilly.co.jp/books/9784873117584/">https://www.oreilly.co.jp/books/9784873117584/</a>
参加資格	特になし。ただし分担をお願いする場合がありますので担当する回は参加いただく必要があります。
定員	20 名
申込み方法	下記申込み内容を電子メールにて 平成 29 年 4 月 14 日(金)までにお知らせください。 折り返しご連絡の電子メールをお送りいたします。3 日以内に連絡がない場合はお電話でお知らせください。
問合せ先	名古屋市工業研究所 システム技術部 斉藤 TEL : 052-654-9949
申込先	E-mail: <a href="mailto:saito.naoki@nmiri.city.nagoya.jp">saito.naoki@nmiri.city.nagoya.jp</a>

【内容(順不同. 準備の都合または当日の進行状況により変更の可能性があります)】

- 第 2 章(パーセプトロン)の内容読み合わせ, サンプル実行確認(ハンズオン), など
- 次回以降のスケジュールについて
- ライトニングトークス(希望者のある場合)

---

「ゼロから作る Deep Learning」読書会(4/20) 申込み

氏名 :

会社名 :

所属 :

所在地 :

電話番号 :

E-mail :

興味・関心のあること:

ライトニングトークスの参加希望: 【有 ・ 無】

メールマガジン(NMIRI 技術ニュース)の配信を【希望する ・ 希望しない】

※ 取得した個人情報は受講者への連絡・講師への情報提供等のセミナーに関連した目的およびメールマガジン配信目的のみに使用し、それ以外の目的では利用しません。

※ 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。