

Python入門から始めるAIプログラミング

～ハンズオン形式で理解を深める！～

Python入門編

AI実践編

2026年7月 24日 (金)

2026年7月 31日 (金)

10:00～16:00

10:00～16:00

定員 6名

定員 6名

受講料 10,000円

受講料 10,000円

申込締切：各編とも 6/26 (金)

場 所

名古屋市工業研究所 電子技術総合センター5F
コンピュータ研修室

プログラミング言語Pythonの基本から出発し、畳み込み層などのAI（機械学習）に用いられる技術を理解し、画像分類のプログラミングを参加者が自ら実行することで知識を深める入門者向けの研修です。

お申込み
お問合せ

下記必要事項をご記入の上、**E-mail**にてお申し込み下さい。

担当：名古屋市工業研究所 計測技術研究室 間瀬 剛

Tel:052-654-9946 E-mail:mase.tsuyoshi@nmiri.city.nagoya.jp

ものづくり実践技術研修「Python入門から始めるAIプログラミング」申込書

参加希望回	Python入門編のみ	AI実践編のみ	どちらも参加
会社・団体名	氏 名		
所属	電話番号		
メールアドレス			
所在地	〒 -		
メールマガジン（NMIRI技術ニュース）の配信【希望する・希望しない・登録済み】			

申込者数が最小開催人数（4名）に達しなかった場合には中止となる可能性がございます。
申込受付を行った後、各編で定員に達しましたら、受講料納入に必要な納入通知書を郵送します。
納入通知書に記載の納期限までに銀行窓口（納入通知書裏面に記載）にてお支払いください。
※当日現地支払いはできません。
※納入された受講料の払戻しはいたしません。
ご記入いただきました個人情報、受講者への連絡などの研修目的以外には使用いたしません。

研修内容

参加者が自らプログラミングして実行するハンズオン形式で行います。

Python入門編

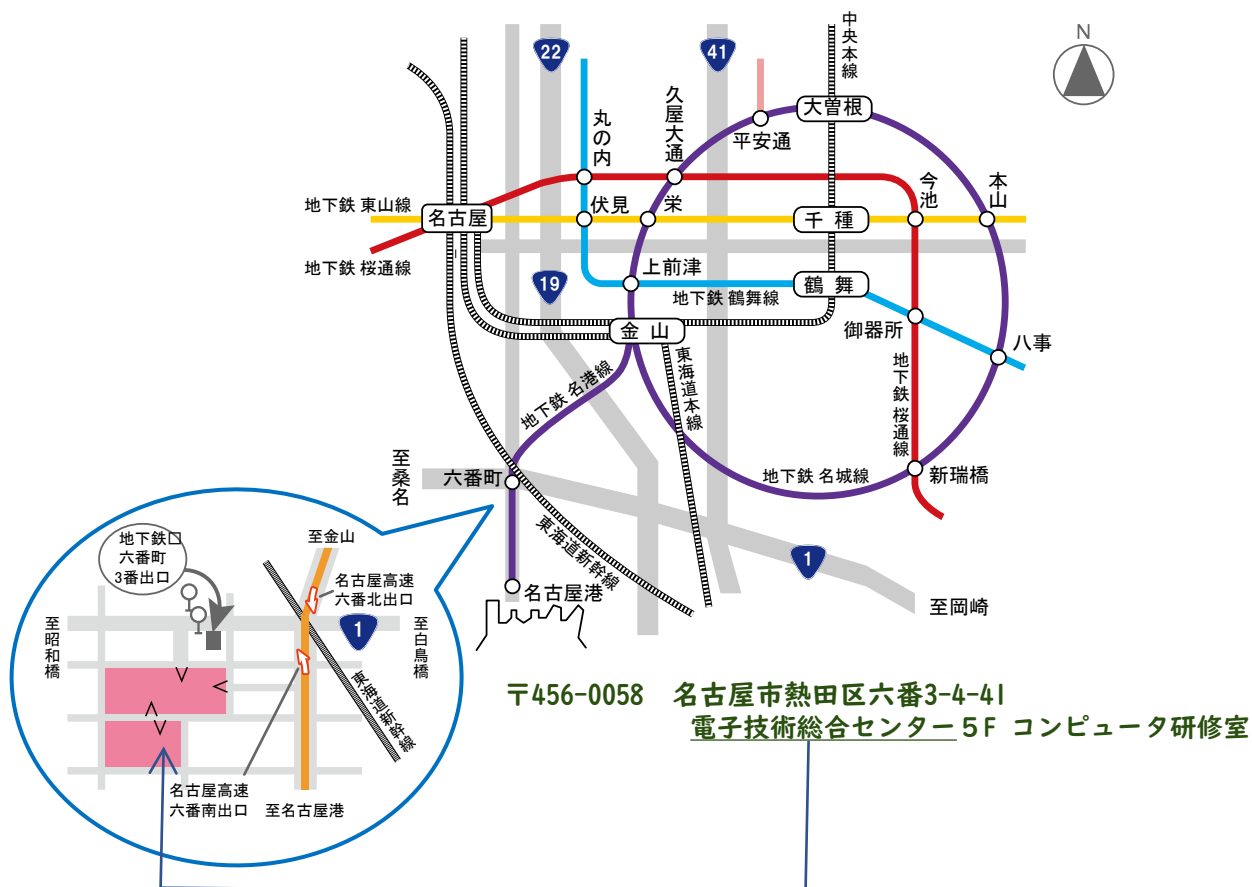
- ・プログラミング言語Pythonの概要
- ・基本構文（print, if, for等）について
- ・関数の基本と外部ライブラリについて

AI実践編

- ・AI（機械学習）の概要
- ・機械学習のレイヤー（層）について
- ・機械学習を用いた画像分類の学習・推論の実行

※Python入門編のみ、AI実践編のみの参加でも問題ありませんが、AI実践編では、Pythonの基礎知識があることを前提とした内容になっています。

〈名古屋市工業研究所MAP〉



研修会場は南側の建物の5階です