

研修ID	#20
研修名	実践！Text-To-Speech の理論と実装 (仮) (中級)
研修概要	Text-to-speech の学習を通して、フーリエ変換やメルスペクトログラムなど音声処理の基礎技術の理論とともに、それらの Deep Learning への応用について学ぶ。
研修目標 (対象となる受験資格)	音声処理タスクに Deep Learning を応用したい技術者。
対象者	前提知識: 高校数学程度の三角関数の計算、指数対数の計算、微積分、行列の四則演算のできる方。PyTorch の公式チュートリアル程度のプログラムを作成したことのある方。
開催方法	オンライン研修
日程・時間	
定員 (最低施行人数)	100名 (10名)
会場	ZOOM による
カリキュラム	<p>校数学程度の三角関数の計算、指数対数の計算、微積分、行列の四則演算だけを切り出して講座を作る</p> <p>ハードルを下げる</p> <p>事前テストを行う</p> <p>前提知識を学ぶ場を教える (</p>
研修費用	<p>特別価格：100,500円 (税込)</p> <p>IIT特別価格：182,875円 (税込)</p> <p>定価：192,500円 (税込)</p>
備考	
連絡先	<p>INTLOOP株式会社</p> <p>担当者：BOOSTA運営事務局 岡田 修治</p> <p>EMAIL：shuji.okada@intloop.com</p> <p>TEL：080-7378-2609</p>

※全体がA4横サイズに収まるように、セル行の高さは自由に変更してください。

※講座が複数ある場合は、シートをコピーしてご利用ください。