

スキルアップ NeXt

※GX:グリーン転換トランスフォーメーション

**GX
人材育成**



SkillUp Green

**人材育成に
関わるwebサービス**

 ScholarPlanets  ExamAI

 SkillCheck AI

 DS検定
リテラシーレベル
対策アプリ

 G検定
対策アプリ

**DX / AI
人材育成サービス**



SkillUp AI
Practical Machine Learning Courses

**先端領域に
特化した人材紹介**



SkillUp AIgent

**研究型
中高生向け AI 教育**

スキルアップAI
Youth



オリジナルの総合演習課題で 身につく実践力

- 気象データを用いたビジネス課題を設定しレポートを提出
- 実務家が課題にFB
- 発表会で他の受講者の課題も参考に！



eラーニングでいつでも 受講開始可能

- 自分の学習ペースで進められる
- 仕事との両立も
- 講師への質問はいつでもできるからeラーニングでも安心



E資格相当の高度な データサイエンス力が身につく

- AIエンジニア向け資格「E資格」の受験資格を得ることができる(JDLAの認定プログラム)

気象データに関するAI導入・開発の最前線で活躍する実務家が講義を担当！

これまでの担当案件

- 太陽光発電発電量予測および異常検知
- 電力量需要予測
- 電力量から属性推定(家族構成)、行動推定
- 蓄熱槽の運用改善
- 蓄電池の最適制御



株式会社スキルアップ NeXt
取締役 CTO 小縣 信也

気象データアナリスト講座以外でも、DXプランニング講座、AIプランニング講座といった「データをビジネス活用するための知識・スキル」が身につく講座開発や法人研修を数多く担当。



<p>講座名</p>	<p>Python未経験からはじめる 「気象データアナリスト」コース</p>	<p>基礎から学べる気象データアナリスト実践講座</p>
<p>対象者</p>	<p>前提知識なしから学び始めたい方</p>	<p>Python・数学の基礎知識をすでにお持ちの方</p>
<p>含まれる講座</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 基礎数学 ● 機械学習のためのPython入門講座 ● 現場で使える機械学習・データ分析基礎 ● 現場で使えるディープラーニング ● 気象データ講座 	<ul style="list-style-type: none"> ● 現場で使える機械学習・データ分析基礎 ● 現場で使えるディープラーニング基礎 ● 気象データ講座
<p>訓練期間</p>	<p>18ヵ月</p>	<p>12ヵ月</p>

Python未経験からはじめる



気象データアナリストコース

最大 **70%** 還元 /
給付金活用で実質負担額
188,100円

スキルアップAI 気象データ



前提知識
不要

eラーニング
いつでも
受講可

JDLA認定
**E資格
対応**

5つの講座を組み合わせ受講します

- 機械学習・ディープラーニングのための基礎数学
- 機械学習のための Python入門講座
- 現場で使える機械学習・データ分析基礎 (ML)
- 現場で使えるディープラーニング基礎 (DL)
- 気象データ講座

	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月	9ヶ月	10ヶ月	11ヶ月	12ヶ月	13ヶ月	14ヶ月	15ヶ月	16ヶ月	17ヶ月	18ヶ月
数学		2ヶ月																
Python			2ヶ月															
ML				3ヶ月														
気象データ							3ヶ月											
DL																		9ヶ月

18ヶ月だから
働きながらでも安心!

※各自の受講ペースに合わせて、講座提供時期は調整可能!

★気象庁認定★気象データアナリスト育成講座

気象データの基礎から学べる



気象データアナリスト実践講座

最大 **70%** 還元 /
給付金活用で実質負担額
132,000円

スキルアップAI 気象データ



数学・Python
スキル
お持ちの方

eラーニング
いつでも
受講可

JDLA認定
E資格
対応

3つの講座を組み合わせ受講します

- 現場で使える機械学習・データ分析基礎 (ML)
- 現場で使えるディープラーニング基礎 (DL)
- 気象データ講座

	1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目	8ヶ月目	9ヶ月目	10ヶ月目	11ヶ月目	12ヶ月目
ML	3ヶ月											
気象データ				3ヶ月								
DL							6ヶ月					

※各自の受講ペースに合わせて、講座提供時期は調整可能！