

## Press Release

報道関係者各位

2020年4月20日

1 からプログラムを書く能力を問うオンラインプログラミング検定

**4/18(土)~5/2(土) 開催**

# アルゴリズム実技検定 (PAST) 第2回試験開始

IT 人材のプログラミングスキル可視化に様々な企業が注目

AtCoder 株式会社（本社：東京都新宿区/代表取締役社長：高橋直大 以下 AtCoder）は、**プログラミングスキルを可視化する日本初のオンラインプログラミング検定「アルゴリズム実技検定」の第2回試験を4月18日（土）に開始**いたしました。第1回試験に引き続き幅広い業種の企業からも団体受験をお申し込みいただいております。

試験は5月2日（土）12：59まで、好きな時間にオンラインで受験いただけます。

### 参加企業一覧（五十音順）

東京海上日動火災保険株式会社、株式会社ナビタイムジャパン、野村ホールディングス株式会社、株式会社リンクアンドモチベーション、ヤフー株式会社



本検定は「アルゴリズムをデザインし、コーディングする能力」つまり**1 からプログラムを作成する能力を問う、実践を想定した日本初の検定**です。「知識型ではない」「受験者が得意なプログラミング言語を選べる」「アルゴリズムの実力を測る」という3点の特徴により、可視化が難しかったプログラミング能力を5段階で評価することが可能になりました。

AtCoder は、アルゴリズム実技検定を通じてプログラミングスキルを定量的に把握する「基準」を提供することで、高度 IT 人材不足の解消、IT 人材ミスマッチ問題の解消、ならびに高度 IT 人材の活躍機会の創出を図ってまいります。

### 「アルゴリズム実技検定」概要

#### ■ 申込方法

アルゴリズム実技検定ホームページ（<https://past.atcoder.jp>）よりお申し込みください。

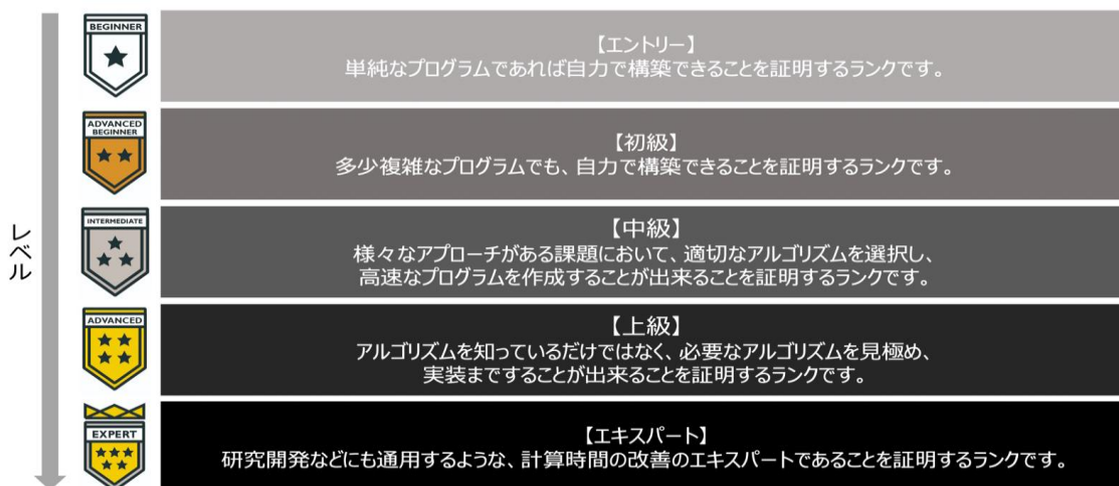
受験には、AtCoderID が必要となります。

## ■ ランク分け

獲得した点数に応じて 5 段階でランクを認定します。

【問題数】15 問（1 問目=9 点／2～3 問目=8 点／4～6 問目=7 点／7～15 問目=6 点）、100 点満点

【ランク】エントリー（25-39 点）、初級（40-59 点）、中級（60-79 点）、上級（80-89 点）、エキスパート（90-100 点）



## ■ 認定証

受験結果に応じて認定証が発行されます。

リアルタイム受験いただいた方には右上に時計マークが付与された認定証が発行されます。

### アルゴリズム実技検定 認定証



## 第 2 回アルゴリズム実技検定 実施概要

【試験名称】 アルゴリズム実技検定 / Practical Algorithm Skill Test (PAST)

【開催日時】 2020 年 4 月 18 日（土）13：00～5 月 2 日（土）12：59（受験開始時刻から 5 時間）

リアルタイム受験：2020 年 4 月 18 日（土）13:00～18：00

【受験方法】 オンライン受験：AtCoderID を使用し、自宅・職場など場所を選ばず受験可能

【受験費用】 一般：8,800 円 / 人（税込）

団体受験（30 名以上）：7,040 円/人（税込）

団体受験（100 名以上）：6,160 円/人（税込）

【主催・運営】AtCoder 株式会社

## **第 1 回アルゴリズム実技検定について**

【開催日時】2019 年 12 月 14 日（土） 13 : 00～12 月 28 日（土） 23 : 59（受験開始時刻から 5 時間）

【受験者数】458 名

【試験問題】<https://atcoder.jp/contests/past201912-open>

【解説動画】<https://www.youtube.com/playlist?list=PLLeJZg4opYKaru-yFYYQmp4GAg4Ewyg8I>

## **AtCoder 株式会社について**

AtCoder 株式会社は、約 183,000 人（うち日本人 102,073 人）が参加登録し、毎週開催される定期コンテストには約 9,700 人が挑戦する、日本最大の競技プログラミングコンテストサイト『AtCoder (<https://atcoder.jp/>)』を運営しています。その他にも、高度 IT 人材採用・育成事業として、コンテスト参加者の成績を 8 段階にランク付けした「AtCoder ランク」を利用する転職・求職支援サービス『AtCoderJobs (<https://jobs.atcoder.jp/>)』や、IT 人材のプログラミングスキルを可視化できる検定『アルゴリズム実技検定・PAST (<https://past.atcoder.jp/>)』のサービスを展開しています。