

第46回技能五輪国際大会 (中国・上海) Skill53 クラウドコンピューティング職種 日本代表選手選考会について

クラウドコンピューティング職種分科会
分科会長 遠藤 雅樹 (職業能力開発総合大学校)

Agenda ～本日の流れ～

1.選手選考

- ▶ 目的
- ▶ 方針

2.選考会 運営

- 運営
- 競技環境

3.選考会 実施予定

- 選考会実施予定
- 予選会
- 最終選考会
- 参加資格
- 予選会まで
- 最終選考会まで

4.今後

- 今後について

1.選手選考

2.選考会
運営

3.選考会
実施予定

4.今後

▶ 選考目的

- 第46回技能五輪国際大会 (中国・上海)
Skill53 クラウドコンピューティング職種 日本代表選手 1名選考

▶ 選考方針

- 上海大会(2021年9月22日 - 27日)に参加できる選手
- メダルを獲得できる選手 (2020年2月21日から579日後)
- 次の競技会とは異なる日程での独自開催
 - 第15回若年者ものづくり競技大会
2020年7月29日 - 30日 広島県立広島産業会館
 - 第58回技能五輪全国大会
2020年11月13日 - 16日 主会場：愛知県国際展示場

1.選手選考

2.選考会
運営

3.選考会
実施予定

4.今後

▶ 選考会運営

- 主催:クラウドコンピューティング職種分科会
- 協力:アマゾン ウェブ サービス

▶ 選考会環境

- 第45回技能五輪国際大会(ロシア・カザン)の競技環境
 - AWS GameDayシステムを用いた競技
 - 競技課題・採点基準は全て非公開
 - 競技内容は出場経験のある選手しか分からない(守秘義務)
 - 採点はAWS GameDayシステムによる自動採点(measurement採点は全て自動)
 - エキスパート(競技委員)による採点は基本的な設定項目のみ(judgement採点)
- 第46回技能五輪国際大会(中国・上海)も同様の競技環境(予定)
- 日本国内における日本代表選手選考会も国際大会の競技環境
 - AWS GameDayシステムによる選考会実施(予定)
 - 競技委員は分科会委員で構成(予定)

1.選手選考

2.選考会
運営

3.選考会
実施予定

4.今後

▶ 選考会実施予定

◦ 予選会と最終選考会の2回実施

- 他職種
若年者ものづくり競技大会 → 技能五輪全国大会 → 金メダル 日本代表選手

1. AWS GameDay (技能五輪国際大会 クラウドコンピューティング職種 予選会)

- 教育機関及び若手社会人を対象としたAWS GameDayとして実施
- 実施時期は、オリンピック期間を避けた7月または9月を予定
- AWS GameDayとして表彰 兼 日本代表候補者数名 の選抜

2. 最終選考会

- 2020年11月以降に実施(調整中)
- 日本代表選手1名を選抜

1.選手選考

2.選考会
運営

3.選考会
実施予定

4.今後

▶ AWS GameDay (予選会)まで (2020年4月 - 7月 or 9月)

◦ 参加申込

- 2020年4月以降
- 公式サイト <https://cloud-jp.jp> にて参加申込案内

◦ 参加資格

- 日本代表選手候補を希望する場合は次を満たす方を対象

1. 日本国籍を有している者
2. 過去に技能五輪国際大会に出場したことがない者
3. 国際大会の開催年である令和3年2021年に25歳以下
(平成8年1996年1月1日以降に生まれた者)の者

◦ AWS GameDay (予選会) への参加

- 日本代表選手候補の出場を最優先
- 日本代表候補者対象以外も参加可能 (参加人数調整中)
- 分科会の夢は未来のクラウドエンジニア候補の登竜門イベントの確立

1.選手選考

2.選考会
運営

3.選考会
実施予定

4.今後

- ▶ 予選会終了後(2020年7月 or 9月以降) – 最終選考会
 - 日本代表候補者を対象とした強化トレーニング
 - 分科会として数回のトレーニングを検討中
 - 日本代表選手選抜も兼ねる
 - 実施可能であれば予選会前にも研修等の開催
- ▶ 最終選考会
 - 2020年11月以降に実施(調整中)
 - 日本代表選手1名を選抜
 - 選考方法については検討中
(独自開催・国際大会等別開催競技への参加)

1.選手選考

2.選考会
運営

3.選考会
実施予定

4.今後

- ▶ クラウドコンピューティング職種分科会として
 - 技能五輪国際大会でのメダリスト育成
 - 世界と戦うためには選手や所属組織での努力はもちろん必要
 - さらに、日本(チームジャパン)として取り組むことも大切
 - 日本におけるクラウドコンピューティング教育
 - 体系的に学ぶ学習環境は整っていない
 - 世界と比較すると数年単位で遅れている
 - この競技に関わる方を中心とするコミュニティ形成
 - お互いに切磋琢磨できる仕組み作り
- ▶ 皆様と一緒に
未来のクラウドエンジニア育成を目指す

お問合せ先:クラウドコンピューティング職種分科会事務局
E-mail : info@cloud-jp.jp