

「NAPROCK 第6回国際プログラミングコンテスト」大会概要

(NAPROCK 6th International Programming Contest)

- 主催 NPO 法人 高専プロコン交流育成協会
- 共催 一般社団法人 全国高等専門学校連合会
- 後援 全国高専プログラミングコンテストに準じる。
- 協賛 全国高専プログラミングコンテストに協賛する会社から 3~5 社程度
- 応募資格 日本：国公立高専の本科生および専攻科生
(全国高専プログラミングコンテスト本選に参加する者)
大学生 (競技部門のみ募集, 予選を行なう場合がある)
海外：大学生 (国内において予選等により選抜された者,
もしくは各高専等が受入窓口となり支援する者)
- 募集部門
パソコン等で実行可能なソフトウェア環境のもとで以下の3部門で競う。
 - 課題部門 (「防災・減災対策と復興支援」をテーマにした作品)
 - 自由部門 (自由なテーマで独創的な作品)
 - 競技部門 (与えられたルールによる対抗戦)※競技部門のテーマは高専プロコンに準じる。
- 募集期間 2014年5月23日(金) ~ 2014年6月13日(金)
- 審査方法・日程
方法：課題・自由部門はプレゼンおよびデモによる審査, 競技部門は対抗戦
日時：2014年10月18日(土) ~ 19日(日)
場所：一関文化センター(岩手県一関市大手町 2-16)
- 審査委員 全国高専プログラミングコンテストに準じる。
- 表彰

(1) 課題・自由部門 (各々)	国際最優秀賞 Grand Prize	国際優秀賞 Second Prize	国際特別賞 Special Prize
(2) 競技部門	国際優勝 Champion	国際準優勝 First-Runner-up Prize	国際特別賞 Special Prize
- 応募要項
<http://www.naprock.jp/IntProcon/> (NAPROCK 国際プロコンページ)
<https://www.facebook.com/naprock2008> (NAPROCK facebook ページ)
<http://www.procon.gr.jp/> (プロコン公式サイト)
- 応募先・問合せ先
naprock-procon@tokyo-ct.net

NAPROCK 第 6 回国際プログラミングコンテスト応募要領

国内大学向け

はじめに

NAPROCK 第 6 回国際プログラミングコンテストを開催します。本コンテストは、平成 21 年度から全国高専プログラミングコンテスト（以下、高専プロコン）と同時開催されており、高専生の国際交流の場となっております。

高専プロコンは、応募作品の発想の柔軟性やレベルの高さにおいて、関係各界から高い評価を得ています。また、マスコミでも多く取り上げられ、創造性教育のプロジェクトとして注目を集めています。

高専プロコンは今年で 25 回目の記念大会となります。そこで、競技部門への国内大学チームの参加を実現することとしました。プロコン OB はじめ、情報処理技術に興味を持つ多くの大学生からの積極的な応募をお待ちしております。

応募資格

全国の国公立大学に応募時点で在籍する学生（大学院生除く）

募集部門

競技部門

応募方法

1. 詳細はプロコン公式サイト <http://www.procon.gr.jp/> で公開します。
2. 1 チームにつき 1 作品を応募してください。
3. 1 チームの人数は 2～3 名とし、代表者および連絡窓口となる指導教員を決めてください。
4. 学生の重複登録は禁止します。他大学、他学部等との混成チームでの応募も可能です。
5. 次ページ以降の応募用紙に記入し、**提出先までメールにて提出ください。（6 月 13 日必着）**

審査方法

予選・本選の 2 段階で実施します。

予選審査方法

1. 予選は、応募要領に従って提出された PDF ファイルに基づいて書類審査を行います。
2. 応募用紙に書かれた実現方法とアイデア、実現可能性によって評価します。
3. 予選の結果は 7 月上旬に通知される予定です。

本選審査方法

予選通過チーム（高専、国際、国内大学）により本選を行い、対抗戦により勝敗を決定します。

注意事項

1. 本選に参加する場合の交通費・宿泊費は、参加者側の負担とします。
2. 応募作品の著作権は応募者が有しますが、記録ビデオ、公式サイト、パンフレット等に掲載、また教育目的に利用することがあります。

NAPROCK 第6回国際プログラミングコンテスト応募用紙

タイトル		
学校名／学部名		
参加学生	氏名 1 (代表) E-mail TEL	
	氏名 2	
	氏名 3	
指導教員	氏名 E-mail TEL	
システム概要		
開発期間／計画		
開発環境		

応募締切：6月13日

提出先：naprock-procon@tokyo-ct.net