Boost.勉強会 #14 東京

Boost.勉強会とは

- C++全般の勉強会です。
- C++の話題に限らず、C++プログラマに知ってほしい話ならなんでも扱います。
 - 設計の話でも、テストの話でも、他言語の話でも。

本日のタイムテーブル

時間	発表者	タイトル
10:00 - 10:10	cpp_akira	Boost.勉強会について
10:10 - 10:40	cpp_akira melponn	cpprefjpを支える技術
11:00 - 11:30	fjnli	GPGPUの今とこれから
11:30 - 13:00		昼休み
13:00 - 13:30	kumagi	いつからFIFOがスケールしないと錯覚していた?
13:50 - 14:20	hira_kuni_45	glfw3 OpenGL を使ったGUI フレームワーク
14:40 - 15:10	sfchaos	データサイエンスワールドからC++を眺めてみる
15:30 - 16:30	ufcpp	.NET とかが当たり前にやってること、C++だと どうするか
16:50 - 17:20	yohhoy	新しい並列for構文のご提案
17:30 - 18:00	cpp_akira	Boost.Graphの設計と、最短経路アルゴリズムの 使い方いろいろ

Boost.勉強会ルール

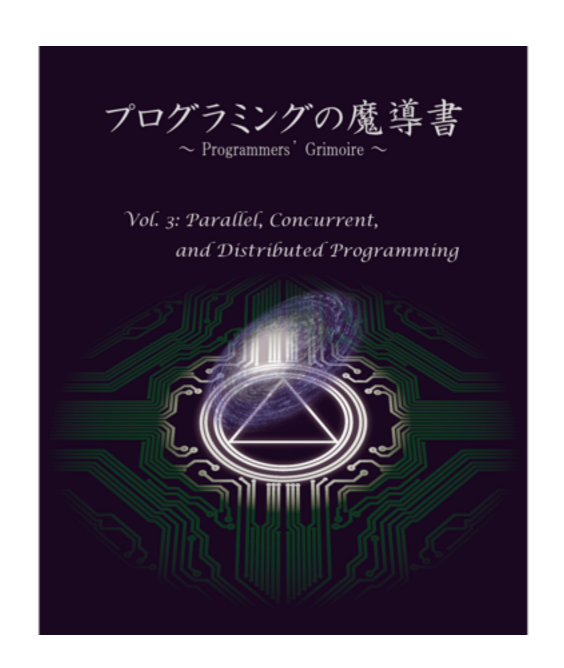
- 参加者の方々にお願いがあります。
- せっかくのオフライン勉強会なので、ぜひ積極的に手を上げて質問、意見をお願いします。
- Twitterで疑問をつぶやいて、疑問を払拭できないまま帰るのはもったいないです!
- もしTwitterで疑問を書いている人がいたら、見かけた方が 拾って発表者に教えてあげてください。

Boost.勉強会は 参加者みんなが**主役**です

- Boost.勉強会は、発表会ではありません。その名の通り勉強会です。
- 発表者が偉くて、聞いてる人がお客さん、という関係はありません。
- 発表を元にして、発表者と参加者が対等に議論できる場に していきたいです。
- よろしくお願いします!!

プログラミングの魔導書 Vol.3

- 本日のBoost.勉強会では、 『プログラミングの魔導書 Vol.3』 の直販を行っています。
- 今回のテーマは、並行・並列・分 散です。
- 一冊1,500円での販売です。
- この機会に、ぜひお買い求めくだ さい。



IIJさんから会場の説明

それでは、 Boost.勉強会 #14 東京 をはじめます。