

第5回

主催 横浜国立大学 根上研究室
sakurAi Science Factory
後援 財団法人 日本数学検定協会
協賛 株式会社 新興出版社啓林館

円描き大会 in 横浜

参加無料

日時 平成22年11月21日(日) 13:00~16:00

場所 横浜国立大学 教育文化ホール 大集会室

コンパスや定規を使わずに、フリーハンドで、どれだけきれいな円が描けるかどうかを競い合います。

競技に参加しない方でも楽しめる内容になっていますので、お誘い合わせの上、奮ってご参加ください。

「数学探偵セイヤ」こと根上生也
／横浜国立大学教授と、サイエンスナビゲータとして活躍中の桜井進
／東京工業大学フェローによる
コラボレーション！

Seiya Negami

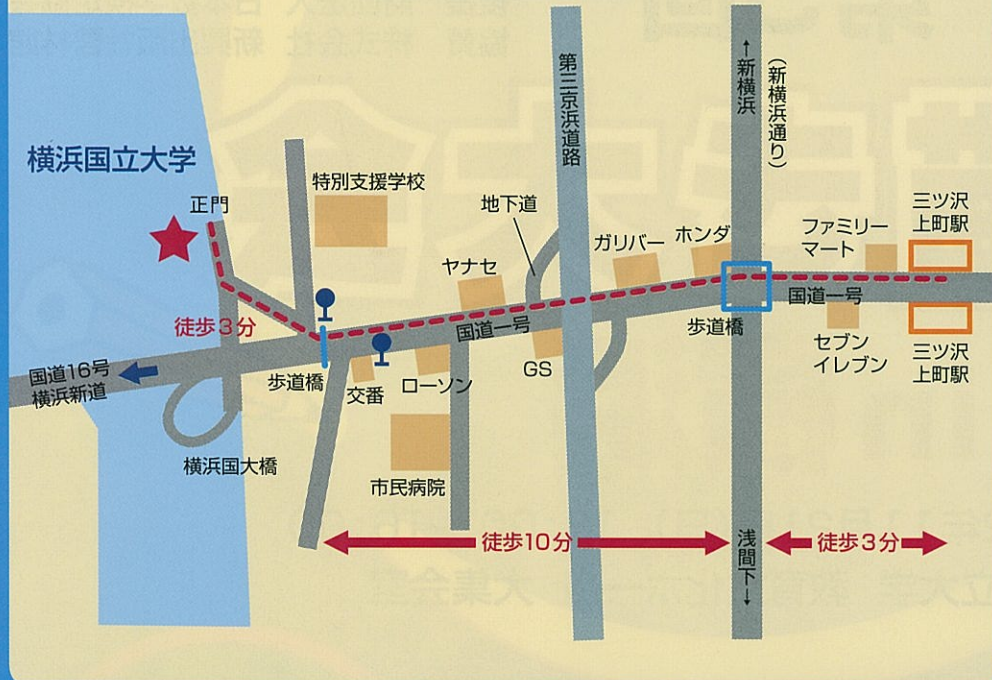


Susumu Sakurai



子どもも大人も、
みんな集まれ！

会場案内図



横浜国立大学 教育文化ホール 大集会室

〒240-8501
神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-1
TEL : 045-339-3014
URL : www.ynu.ac.jp/index.html

アクセス

横浜市営地下鉄「三ツ沢上町駅」改札を出て右側「2番出口」の階段を登ると、国道1号沿いに出ます。「2番出口」を出て右方向へ進み、国道1号沿いを3分ほど歩いてください。三ツ沢上町交差点の歩道橋に出ます。

そのまま歩道橋を真っ直ぐ渡り、国道沿いを進み、「第三京浜道路入口」の下をくぐる「地下道」に入ります。「地下道」を出たら、さらに真っ直ぐ約7分ほど歩いて下さい。「岡沢町バス停」に着きます。「岡沢町バス停」の右方向に見える階段を登りきった右側が正門になります。

- バス（横浜駅西口から）をご利用の場合
 - ・横浜市営バス202系統 11番乗り場（循環外回り）「岡沢町」下車 → 正門
 - ・横浜市営バス201系統 14番乗り場（循環内回り）「岡沢町」下車 → 正門
 - ・神奈中バス01系統 14番乗り場（中山駅前行）「岡沢町」下車 → 正門
 - ・相鉄バス 10番乗り場（交通裁判所循環）「岡沢町」下車 → 正門

申込方法

- 1 下の申込書に必要事項をご記入の上、FAX (045-339-3373)にてお申し込みください。お問い合わせは negami@ynu.ac.jp までEメールをお願いします。
- 2 事前申込は11/12に締め切ります。当日参加もできますが、定員60名を超えた場合は参加できないことがありますので予めご了承ください。

-----キリトリ線-----

「第5回 円描き大会 in 横浜」参加申込書

以下の通り参加を申し込みます。（平成 年 月 日）

フリガナ		学校名	小・中 年	参加人数	計 人 (付添含む)
参加者名		学校名	小・中 年	参加人数	計 人 (付添含む)
フリガナ		学校名	小・中 年	参加人数	計 人 (付添含む)
参加者名		学校名	小・中 年	参加人数	計 人 (付添含む)
ご住所	(〒 -)				
電話・FAX	電話 ()	FAX ()			
E-mail					
保護者の方へのアンケート	問1 算数・数学は好きですか？ (1. はい 2. どちらともいえない 3. あまり好きではない) 問2 数学検定「数検」を知っていましたか？ (1. はい 2. いいえ) 問3 このような算数・数学の企画に関して、どのような内容に興味がありますか？ 1. 算数・数学に関する講演 2. 算数・数学への興味・感心を高める学習 (具体的に：) 3. 算数・数学の苦手な分野を克服するための学習 (具体的に：) 4. 学校で学んでいる算数・数学の予習・復習 5. 算数・数学の学習方法・指導方法を学べる講習 6. 算数検定「数検」対策の学習 7. その他 ()				
事務局 使用欄	参加できます		申し訳ございません。 満席となっております。		印

<個人情報に関わる取り扱いについて>

等財団は、個人情報の収集を「「数検」受検申込、「数検」資料請求申込、「数検」情報サービス申込、本人確認など」の範囲内でを行います。

等財団では、個人情報の適正な取り扱いを定めた「個人情報の保護に関する法律」の原則に基づき、個人情報を管理するとともに、次の目的で使用することを公表します。

1. 「数検」を受験または合格したことを証明し、その記録を保存するとき。
2. 「数検」に関する情報を本人に提供するとき。
3. 受験者サービスのために合格者の氏名・都道府県名を公表するとき。
4. 当財団と機密保持契約を締結している協力団体、提携会社および業務委託会社に対して個人情報を開示するとき（左記の関係団体に対し、個人情報に関する諸規定を遵守し、その管理を行うという契約条項を義務付けています）。