

# 《共に学ぶ》 第 16 回市民教養講座 (2020, No1)

## テーマ: 「ノーベル賞受賞のチャンスは誰にでも…」

(「みんなの若葉台」6月1日発行で案内したテーマから変更になっています)

日時: 6月28日(日) 10:00~12:00

会場: 旧若葉台西中学校木工室

講師: ビック情報 (VIC. CO., LTD) コンサルティング部顧問

工学博士 **山松節男先生**

(東京都立大学講師、鳥取大学講師、神奈川大学講師  
日本原子力研究開発機構 (JAEA) 講師)

定員 40 名(先着順、申込みは VOSC 事務所 921-0404)

参加費: 無料 (新型コロナウイルス対策のため、入り口検温、間隔着席、  
講師との仕切りあり、マスク着用をお願いします)

昨年(2019年)ノーベル化学賞を受賞された吉野彰氏は旭化成で3年先輩にあたる。

吉野さんが研究に向き合われる姿を近くで拝見した一人として、ノーベル賞受賞のチャンスは誰にでもあること、「人の見ない・気付かないところに目を向ける習慣」など、理系の学部学生向けにお話していることをできるだけ分かりやすくご紹介したい。お孫さんたちとの話題にしていただければ幸いである。理科好きの子供さんたちが増えることを期待したい。

主催: 電子顕微鏡でミクロを観る会 (連絡先 VOSC 事務所)

(本業は(公)東京応化科学技術振興財団の「科学教育の普及啓発助成事業」の助成を受けています)

@@



いつでも、どこでも、だれでも、いつまでもスポーツ・文化活動を

**若葉台スポーツ・文化クラブ** (若葉台4丁目34番1、VOSC事務所 ☎ 921-0404)

@@



1983年に試作された電池(上)とノーベル賞受賞された吉野博士(下)(本人から提供された写真)