

令和5年度人材かがやきセンター主催講座 講座企画・運営ボランティアスタッフ「宙」企画運営講座







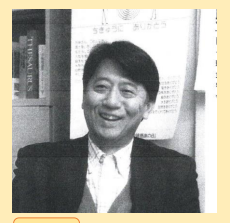


本を創った科学者だち

~明治維新から昭和,岩倉使節団からノーベル賞受賞まで~

8月28日(月) 13時30分~15時00分

人材かがやきセンター研修室(中央生涯学習センター 5 階)



講師

帝京大学名誉教授

一裕 氏

日本の科学技術の本格的な発展は,

1871年の岩倉遣欧使節団から始動したと言えます。

「長州ファイブ」の一員として渡英した伊藤博文は,

欧米の先進文明に圧倒され、日本の科学技術を急激に発展させる べく腐心していました。

彼が岩倉使節団に随行して再渡英した際、グラバーの上司に日本 に工科大学を創設するよう依頼し、世界最初の工学部が設立され ました。現在の東京大学工学部です。

そこから, 日本技術をけん引する俊秀や世界の素粒子物理学を リードする天才が生まれ育っていきました。

本講座では科学者・物理学者たちの業績や 人間模様を中心に歴史的背景を絡めながら学びます。

象恢

市内に在住, 通勤・通学している一般成人

定員

30名 (定員を超えた場合は抽選)

申込

申込専用フォームか,直接,電話,FAX,メールにて, 下記の必要事項を記入のうえ,人材かがやきセンターまで お申し込みください。

- ①講座名「日本を創った科学者たち」②氏名(ふりがな)
- ③郵便番号 ④住所 ⑤電話番号 ⑥年代 ⑦メールアドレス



※ 状況により、講座を中止または内容を変更する場合があります。

<お申し込み・お問い合わせ先>

宇都宮市教育委員会事務局 生涯学習課 人材かがやきセンター 〒320-0806

字都宮市中央1-1-13 中央生涯学習センター4階

[TEL] 028-632-6332 [FAX] 028-632-6336

[Email] manabee@city.utsunomiya.tochigi.jp

【申込専用フォーム】

https://bokform.jp/Bok/%20cityutsunomiya/form/Entry?ID=712103f7948b44 28957f96c1abbb83c81133efadfdc346dfa640399b3f4083ea97b6e427a372bd d385e63f0e531fd7c439861100e9e17e8d05b9961c7d4f38a3



— 会場 —

人材かがやきセンター研修室(中央生涯学習センター5階)

一 会場周辺地図

至県庁 大通り オリオン通り 東武 中都 宮駅 総合福祉センター したります。 したちょう しいちょう通り を 全市役所

一 アクセス方法 一

- ・東武宇都宮駅から徒歩5分
- ·関東, 東野, J R バス「県庁前」下車, 徒歩5分
- ・市内循環バス「きぶな」で 「総合福祉センター前」下車
- ★駐車場に限りがあります。 できるだけ公共交通機関をご利用くださいます ようお願いします。

「日本を創った科学者たち」申込用紙 ※太枠内記入必須項目です。			申込締切日:8月 6日(水)
住 所	Ŧ		
<u>ふりがな</u> 氏 名		電話番号	(日中,連絡の取れる番号をご記入ください。)
年 代	10代 · 20代 · 30代 · 40代	· 50代 ·	60代 · 70代 · 80代 · 90代以上 (当てはまる年代に○印をつけてください。)
Eメール アドレス			(講座に関するお知らせを送付する場合がございます。)