工学部ラボ関連課題について

以下の日程で「第2回工学部高校生オンラインラボ※」を開催します。

各学科の対象回に参加の上課題に取り組んでください。

※イベントの詳細はウェブサイトで公開しています。

リンク・URL: https://www.musashino-u.ac.jp/event/20220819-00000824.html

【サステナビリティ学科:工学部ラボ関連課題①】

〇課題内容: (ウ) 本年度開催される学部や学科主催のオンラインセミナーなど(例: 工学部ラボ)に

参加し、その内容について自らの考えを論じた小論文

提出条件: 2,000字程度。原稿用紙もしくはA4用紙使用。ワープロ可。

必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

○対象回:8/19 (金) 18:00 - 19:40 [Zoom]

サステナビリティ学科を目指す高校生へのメッセージ

クロストーク『変わり続ける社会と人』

白井 信雄 教授(持続可能な地域づくり) × 村松 陸雄 教授(環境心理学)

モデレータ:高橋 和枝 教授(環境エンジニアリング)

<u>事前予約のウェブサイト: https://lab220819.peatix.com</u>

※サステナビリティ学科については「サステナビリティ・オープンラボ」も出願資格の対象となります。 詳細は次ページを参照してください。

【数理工学科:工学部ラボ関連課題②】

〇課題内容: (イ) 「連続と非連続の数理」をテーマにした小論文

提出条件: 2,000字程度。原稿用紙もしくはA4用紙使用。ワープロ可。

必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

〇対象回:8/20(土)18:00-19:40 [Zoom]

数理工学科を目指す高校生へのメッセージ

クロストーク『連続と非連続の数理』

時弘 哲治 教授(数理工学)× 伊藤 泰彦 教授(建築計画)

モデレータ: 高石 武史 教授(数理工学)

事前予約のウェブサイト: https://lab220820.peatix.com

【建築デザイン学科:工学部ラボ関連課題③】

〇課題内容:(ウ)「生き続ける建築」をテーマにした小論文

提出条件: 2,000字程度。原稿用紙もしくはA4用紙使用。ワープロ可。

必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

〇対象回:8/21(日)18:00 - 19:40 [Zoom]

建築デザイン学科を目指す高校生へのメッセージ

クロストーク『生き続ける建築』

佐藤 桂 准教授(建築史) × 風袋 宏幸 教授(建築意匠)

モデレータ: 金 政秀 教授(建築環境工学)

事前予約のウェブサイト: https://lab220821.peatix.com

サステナビリティ学科 サステナビリティ・オープンラボについて

「サステナビリティ・オープンラボ」は、答えがないサステナビリティへの問いを高校生、大学生、大人がともに考える公開トークライブ/ワークショップシリーズです。

以下の日程で開催しますので、いずれかに参加の上課題に取り組んでください。

〇課題内容: (ウ) 本年度開催される学部や学科主催のオンラインセミナーなど(例: 工学部ラボ)に

参加し、その内容について自らの考えを論じた小論文

提出条件: 2,000字程度。原稿用紙もしくはA4用紙使用。ワープロ可。

必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

〇対象回: 第1回 <u>7/30 (土) 9:45 - 12:30 [Zoom]</u>

第2回 8/23 (火) 13: 45 - 16: 30 [Zoom]

サステナビリティ・オープンラボ「そもそも、サステナビリティってなんなん?」 明石修 准教授(パーマカルチャーによる都会の暮らしのリデザイン) × 鈴木 菜央 准教授(コミュニティデザインを通じた持続可能な地域づくり) ※第1回、第2回は同じ内容となります。

事前予約のウェブサイト:

第1回 https://peatix.com/event/3295974 第2回 https://peatix.com/event/3302491