

※ 夏季集中講座のご案内 ※

公開講座 2024

「先端半導体テクノロジー」



・開催日程：2024年 8月6日(水) - 10日(日) 4日 - 17:30
9月2日(水) - 23日(金) 4日 - 17:30

・開催形態：早稲田大学の講義形式に倣う本講座は授業料を定めていません

・申込方法：20% (後払制)

・受講申込：5名以内(申込受付終了時)

・申込先：早稲田大学 産学連携推進部 産学連携推進課 産学連携推進課 産学連携推進課
〒162-8601 東京都豊島区池袋2-1-1 早稲田大学 産学連携推進部 産学連携推進課
TEL: 03-5688-3111 FAX: 03-5688-3112
E-MAIL: scs@waseda.ac.jp / scs@waseda.ac.jp

・申込締切：2024年 7月17日(水)

早稲田大学 産学連携推進部 産学連携推進課



【早稲田大学「先端半導体テクノロジー」講座の概要】

【趣旨】本講座は、最先端半導体技術の発展に伴って、半導体技術の重要性が増している中、最先端半導体技術の発展に貢献するための人材育成を目的として、本講座を開催いたします。

【受講対象】本講座は、最先端半導体技術に興味のある学生を対象として開催いたします。また、最先端半導体技術の発展に貢献するための人材育成を目的として、本講座を開催いたします。

【開催内容】本講座は、最先端半導体技術の発展に伴って、最先端半導体技術の重要性が増している中、最先端半導体技術の発展に貢献するための人材育成を目的として、本講座を開催いたします。

日	時間	講師	担当機関	ゲスト講師
8/6	10:00 - 12:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/6	13:00 - 15:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/6	16:00 - 18:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/7	10:00 - 12:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/7	13:00 - 15:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/7	16:00 - 18:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/8	10:00 - 12:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/8	13:00 - 15:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/8	16:00 - 18:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/9	10:00 - 12:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/9	13:00 - 15:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/9	16:00 - 18:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/10	10:00 - 12:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/10	13:00 - 15:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---
8/10	16:00 - 18:00	最先端半導体テクノロジーの発展と未来	早稲田大学 産学連携推進部	---

086-251-8005

