学生・教職員

環境安全保健委員会委員長

【注意喚起】火災事故防止について

7月15日(土) 17時30分頃、化学系の実験室で薬品から出火する小火がありました。本学構成員各位におかれましては、以下の事項を参考に、火災時の初期行動の確認や火災事故防止に努めていただきますようお願いします。

記

- 1. 火災発生時の初期行動について
 - [1] 初期消火
 - 火災発生を大声や火災報知器で他者に伝えてください。
 - 近くの消火器・屋内消火栓で初期消火に努めてください。
 - ・炎が天井まで燃え移ったら限界です。避難してください。
 - [2] 119 番通報
 - ・小さな火災でもすぐ 119 番通報してください。
 - [3] 避難誘導
 - 構内放送や大声による避難誘導をしてください。人命第一です。
- 2. 薬品の安全管理について 薬品はSDS(Safety Data Sheet: 安全データシート)を確認して、危険性、 取扱方法、法規制などについて理解した上で使用してください。 特に危険物を取り扱う場合は、適正に保管し、使用後は確実に処理するなど 入念な防火対策をお願いします。
- 3. 研究室・実験室等の安全管理について 実験室内は常に整理整頓してください。 廊下等に古紙やゴミなど可燃物を絶対に置かないでください。 緊急時連絡体制を確認してください。
- 緊急時連絡先
 - ※緊急時は速やかに下記へご連絡ください。
 - ※消防指令センター等に通報した場合も連絡すること

中央東門衛所 (内線) 110、119、7065 (外線) 075-724-7065

以上

【参考】危機対応マニュアル等 ・安全の手引き(? 2 緊急事態の予防と対応) https://www.cis.kit.ac.jp/~shisetsu/anzen/07/tebiki2019/1-2.pdf

緊急時の初動対応マニュアル https://www.kit.ac.jp/private/risk management/risk management manual/

・火災から命を守る避難のパンフレット [京都市消防局] https://www.city.kyoto.lg.jp/shobo/cmsfiles/contents/0000271/271405/kasaikarainot iwomamoru.pdf

Date: July 19, 2023

To: All Students and Faculty Members

From: The Chairperson of the Safety, Environment and Health Committee

[Important Notice] Fire and Accident Prevention

On Saturday, July 19th, 2023, around 5:30 pm, a small fire broke out involving chemicals in a

chemistry laboratory. We ask that everyone in the KIT community review the following points

and become familiar with the initial actions required at the onset of a fire to prevent fire

and related accidents.

- 1. Initial Actions to take when a fire breaks out [1] Initial Fire Extinguishment
 - Loudly inform others about the fire, or sound a fire alarm.
 - Attempt initial fire extinguishment using nearby fire extinguishers or indoor fire hydrants.
 - Evacuate the room/area when the flames reach the ceiling. The situation is now beyond your control.
 - [2] Dial the Emergency Number: 119
 - Report the situation to emergency services by dialing 119 even for small fires.
 - [3] Evacuation Guidance
 - Conduct evacuation guidance through campus announcements or by loudly informing others. Priority should be given to saving lives.
- 2. Safety Management of Chemicals
 Refer to the Safety Data Sheet (SDS) for chemicals and use them only after
 understanding the hazards, handling methods, regulations, etc. Particularly when
 handling hazardous substances, be sure to store them properly and ensure they
 are disposed of appropriately after use. Thorough fire prevention measures must
 be observed.
- 3. Safety Management of Laboratories and Experimental Rooms
 Maintain a clean and orderly laboratory at all times. Do not place combustible
 materials such as waste paper or trash in corridors, or other convenient places.
 Review the emergency contact system.
- 4. Emergency Contact Information
 - In case of an emergency, promptly contact campus security (below):
 - When you call to report a fire to the 119 Emergency Fire number, immediately follow the call with another one to the campus security office.

Central East Gate Security Office (From a campus phone:) 110, 119, 7065 (From an outside (non-campus) phone) 075-724-7065