

令和5年3月30日

小宮研究室の新型コロナウイルス感染症防止対策管理体制について

作成者 小宮敦樹・神田雄貴

小宮研究室 各位

流体科学研究所の感染症防止対策および東北大学行動指針(BCP)レベル0に則り、伝熱制御研究分野 小宮研究室では2023年4月1日より以下の対応をします。

1. 登校について

制限を設けませんが、体調が悪いと感じたら自己判断をせずに自宅で健康観察を行い、登校は控えてください。ゼミ等の会議も通常のスタイルに戻し、対面開催で実施します。

2. 研究活動の実施について

【デスクワークについて】

こちらについても制限は設けませんが、引き続き「3つの密」の回避、「人と人との距離の確保」等、基本的な感染対策を実施してください。学生部屋(301室)およびコア研(310室)の入室記録への入力も不要といたします。研究室での活動に不安を感じる場合は教員に相談をし、必要に応じてVPNを申請していただき、自宅等でのデスクワーク実施は妨げません。

【実験について】

入室制限等は設けませんが、「手洗い等の手指衛生管理」、「換気」等の感染対策を実施してください。なお、コロナ前と同様、夜間・休日の実験実施は基本的には認めません。論文提出等で喫緊の実験実施を必要とする場合は、事前に教員に相談をしてください。

March 30, 2023

Management System of Komiya laboratory for COVID-19

Atsuki Komiya, Yuki Kanda

Dear Komiya lab. Members,

In accordance with the infectious disease prevention by IFS and Tohoku University (BCP level 0), our laboratory takes the following measures.

1. About entering IFS

No restrictions on coming to the lab, but if you feel unwell, please do not judge for yourself, but rather monitor your health at home and refrain from coming to the lab. Seminars and other meetings will return to their normal style, and will be held in face-to-face.

2. About research activities

【Deskwork】

Although no restrictions on student room entry, please continue to take basic infection control measures, such as avoiding the "3 密" and "maintaining a safe distance between people". It is no longer necessary to fill out the Komiya Lab's Google Form for entering the student room (Room 301) and the core lab (Room 310). If you feel uneasy about working in the laboratory, please consult with a faculty member and apply for a VPN if necessary.

【Experiment】

There are no restrictions on entry, please take infection control measures such as "hand washing" and "ventilation" etc. As with the pre-COVID style, experiments are not permitted to be conducted during the night or on holidays. If you need to conduct an experiment urgently for the submission of a thesis or other urgent reasons, please consult with the instructor in advance.