

**報道発表は 2023 年 5 月 30 日（火）**  
**説明会終了後まで控えてください。**



名古屋市消防局



名古屋工業大学



**熱中症リスクを予測し、熱中症の発生を予防します！！**  
**～小中学校、高等学校等に情報提供を開始！～**

**【ポイント】**

小中学校、高等学校等に熱中症リスク予測データを提供し、救急事故の予防を推進

**【概略】**

消防局と名古屋工業大学は、令和 2 年から、救急搬送ビッグデータと名古屋工業大学の予測技術との融合により、熱中症による救急搬送者の予測技術開発に関する共同研究を実施しています。

昨年、市内中学校で熱中症を疑う救急搬送者が複数発生した事例がありました。

こうした熱中症の発生を防ぐため、市内の小中学校及び高等学校等に熱中症リスク予測データの提供を開始します。（このようなデータは名古屋工業大学の予測技術により算出可能なものであり、**提供は初の試み**になります。）

熱中症リスクが高まると予想される日には、外遊びや体育的な学校行事などについて内容変更等の目安として活用いただくことで、熱中症を未然に防ぐことが期待されます。

**※本取組みは、「中京大学スポーツ科学部 松本 孝朗 教授」に助言いただきながら行っています。**

**【説明会】**

本発表内容の詳細につきまして説明会を開催しますので、是非ともお越しく下さい。

**1 日 時**

令和 5 年 5 月 30 日（火） 午前 10 時 30 分から 11 時 30 まで

**2 場 所**

名古屋市工業大学 4 号館第 3 会議室（名古屋市昭和区御器所町）

※本説明会は、オンライン同時配信いたします(Teams 使用)。ご所属・お名前をご明記の上、<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-teams/join-a-meeting> より下記、ID/パスワードにて会議にご参加ください。

会議 ID: 472 461 804 528

パスワード: HJ7fhz

**【本件への問い合わせ先】**

名古屋市消防局救急部救急課 担当：市原・大島・清水

TEL:052-972-3552 E-mail:00kyukyukanri@fd.city.nagoya.lg.jp