

ことの重要性について考えます。 科学的に気候変動を理解し、今後に 活かせるように学ぶことが

できます。

九州大学の 精 授業を模擬体験 な

ディスカッション

エントリーはコチラ

講

師

紹

介

2021 1/13 ~ 2/10 (zk)

竹村 俊彦 教授 九州大学大気海洋環境研究センター

2001年に東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。理学博士。 専門はコンピュータを使った大気中の微粒子(エアロゾル)により 引き起こされる気候変動・大気汚染の数値シミュレーション。 SPRINTARS PM2.5・黄砂予測を運用。Highly Cited Researcher (高被引用論文著者)に選出中(7年連続)。日本学士院学術奨励賞 (2019年) など受賞多数。



2021/2/10(水)15:00

PV〉https://youtu.be/srJGj7DWodM エントリー〉https://open.netlearning.co.jp/lecture/index.aspx?cid=00032J11