



報道関係者各位

**産業能率大学 情報マネジメント学部 北川博美教授のゼミ学生が企画・運営  
「かながわ夢絵コンテスト」の「描いた絵」を「動く絵」にする  
入賞者のためのプログラミング・ワークショップを開催。  
2023年2月25日（土）会場：岩崎学園情報科学専門学校**

産業能率大学情報マネジメント学部（湘南キャンパス）北川博美教授のゼミが、「かながわ夢絵コンテスト」入賞者を対象としたワークショップを開催します。

かながわ夢絵コンテストは、NPO 法人こどもネットミュージアムが主催する神奈川県の小中学生を対象にした絵画コンクールです。2022年度の第27回かながわ夢絵コンテストでは、「ぼくたち、わたしたちの未来の世界」をテーマに、4,484点の応募があり、応募作品の中から、受賞作品54点と入選作品96点の計150点が選ばれました。

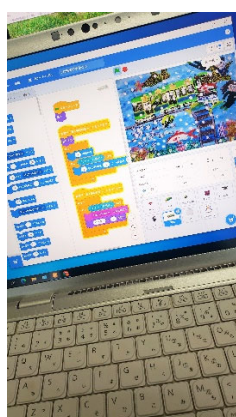
同コンテスト入賞者を対象に、プログラミング学習用ソフト「scratch（スクラッチ）」を使って、「画用紙に描いた絵」を「動く絵」にするワークショップを北川ゼミの学生が行います。クレヨンで描いた星がキラキラ光ったり、船が動き出したり…、子どもたちのイマジネーションを刺激し、プログラミングへの興味喚起を企図したワークショップです。

**【開催概要】**

日時：2023年2月25日（土）10：00～12：00、13：00～15：00（2部制）

会場：岩崎学園情報科学専門学校（横浜市神奈川区鶴屋町2-17）

内容：NPO 法人こどもネットミュージアム主催の「かながわ夢絵コンテスト」に入賞した小中学生を対象に、手描きの作品をプログラミング学習用ソフトを使って動く作品にするワークショップ。



※写真は2019年実施時の様子です。

**【かながわ夢絵コンテスト】**

URL：<https://yumecon.net/>

**【北川ゼミ】**

北川ゼミでは、「Scratch」というプログラミング学習ソフトを使って、子どもを対象としたものづくり体験の場を企画・実施しています。ゼミ生は、教材・作品の制作だけでなく、イベントの企画・運営について経験を積み学んでいます。

URL：[https://www.sanno.ac.jp/undergraduate/learning/semi/special/kitagawa\\_hiromi.html](https://www.sanno.ac.jp/undergraduate/learning/semi/special/kitagawa_hiromi.html)

**【産業能率大学】**



産業能率大学

PRESS RELEASE  
2023年2月14日

URL : <https://www.sanno.ac.jp/>

◆本件に関するご取材・お問い合わせ◆

産業能率大学 企画課

〒158-8630 東京都世田谷区等々力6-39-15

Email : [kikaku@hj.sanno.ac.jp](mailto:kikaku@hj.sanno.ac.jp) TEL:03-3704-0731