

GIGAスクール構想の今、
理科教育に求められるものって？

一人一台学習用端末
どう使えばいいの？

令和4年度
SSTA福島支部
秋季研修会

11月19日(土)

13:00~17:00

オンライン (zoom) 開催
参加費無料

研修
テーマ

GIGAスクール時代だからこそ育てたい理科好きな子ども
タブレットの効果的な活用方法—資質・能力を育成するために

主催

SSTA福島支部

後援

福島県教育委員会



申込み



QRコード，またはSSTA福島支部HPから申し込みフォームを
開き，必要事項を入力する。

【申し込み締め切り：11月14日(月)】

【SSTA福島支部HP】<https://www.sstafukushima.com/>

日程と内容

13：00～13：10

開会行事

13：10～14：10

グループ協議

GIGAスクール時代に理科教育で育みたい子ども像とは

14：10～14：40

全体協議

グループ協議の報告

14：50～16：20

講話（國學院大學 寺本先生）

- ①よりよく資質・能力を育成するためのタブレット活用の在り方
- ②これからの理科教育の展望

16：20～16：50

リフレクション

講話を受けて
2・3学期に意識すること

16：50～17：00

閉会行事

講師紹介

國學院大學人間開発学部教授
博士（教育学）
寺本 貴啓先生



静岡県の小・中学校教諭を経て、広島大学大学院に学んだ後、大学教員になる。専門は、理科教育学・学習科学・教育心理学。特に、教師の指導法と子どもの学習理解の関係性に関する研究、その周辺の学習評価、教員養成、ICT機器を活用した指導に関する研究に取り組んでいる。また、小学校理科の全国学力・学習状況調査問題作成・分析委員、学習指導要領実施状況調査問題作成委員、教科書の編集委員、NHK理科番組委員等を経験し、小学校理科を中心に研究を進めている。

【主な著書】

『板書で見る全単元・全時間の授業の全て 理科 小学校3年』（東洋館出版社、2020）
『イラスト図解ですっきりわかる理科』（東洋館出版社、2019）
『イラスト図解ですっきりわかる理科 授業づくり編』（東洋館出版社、2022）
『これからはじめる“GIGA”全学年・全単元×1人1台端末×活用事例 小学校理科』（日本標準、2022）など

参加方法

申し込み後に送付されるIDやパスコードを確認し、zoomにて入室する。（当日開始20分前から入室できます。）

お問い合わせ

SSTA福島支部事務局（福島市立三河台小学校内）
024-534-0161 ssta.fukushima@gmail.com
（担当：SSTA福島支部事務局長 福島市立三河台小学校教諭 野口卓也）