

*** * 参加しませんか!!! * ***

科学的深い学び(自由研究)

先生のための自由研究指導講座

来年度から学習指導要領で求めているアクティブラーニングの具体的な姿「子ども達の主体的・対話的で深い学び」を、先生はどのように作り出そうとしていますか……

子ども達が夢中になって取り組む科学的な探究活動である「自由研究」に視点を向けてみると、子ども達の主体的な姿を見ることができます。しかも探究的なプロセスは、問題解決的な学びそのものです。

そこで私たち静岡サイエンスミュージアム研究会では、プロジェクトチームをつくって、今は自由課題となっている「自由研究」を、少しでも子ども達の深い学びのヒントを探すために、取り組みやすい指導の具体を学ぶ場をつくろうと考えました。

また、子ども達の疑問の持たせ方や問題解決のプロセスなどの具体的指導のあり方を私たち自身が学び、理科の授業に活かすための手だてを、探っていこうと考えました。

自由研究指導の初心者の方の参加大歓迎です。

講座は、夏・冬の長期休暇中に 2回シリーズ で予定していますが、都合のつく回の参加だけでもかまいません。この機会に、理科の学びに夢中になり、理科大好きな子ども達を育てるこの企画に、先生方が積極的に参加くださることをお待ちしております。

I。8/19 「子ども達の探究心に灯をともしよう！」

II。12/26 「自由研究(深い学び)を子ども達の手に」

主催：静岡サイエンスミュージアム研究会

科学的深い学び(自由研究)指導者育成プロジェクトチーム

後援：静岡市教育センター・山崎自然科学教育振興会・静岡大学熊野研究室