



## いわて マナビィ マガジン

No. 242 (令和4年度第4号) 2022.6.10



<<< 本号の内容より >>>

◎「チーム学校」を進めるためのツールとしても有効です！！

～学校と福祉の連携による家庭教育支援～

◎時代を先取りしたすごい発電所が56年前からあります！！

～松川地熱発電所（八幡平市）～

★-----★

「教育」と「福祉」の連携による家庭教育支援を進めるために

★-----★

6月3日（金）、当センターで「家庭教育・子育て支援担当者研修会」が開催され、48名の皆様に会場に参集いただきました！

5月30日の「岩手緊急事態宣言」の解除を受けて、当センターの研修会は、参集型を基本として、会場定員内で、研修内容（ワークショップ等の有無）により参加者制限をやや緩和しながら実施して参ります。

もちろん、引き続き感染症対策をしっかりと行いながら実施して参りますので、ぜひ参加をご検討ください！

それでは、研修会の内容を少し紹介いたします！

大阪公立大学スクールソーシャルワーク評価支援研究所所長・現代システム科学研究科教授の山野則子先生より、「教育と福祉の連携による家庭教育支援」と題して講演をいただきました。

特に、昨今のコロナ禍で子どもの実態が見えにくくなり、未然防止が難しくなっていること、その対応には、まずは児童・幼児の全数を把握している学校・保健センター等が短時間で「スクリーニング」を実施し、一人の子どもも取りこぼさないことが大切になってくるお話がありました。

「スクリーニング」と聞けば、特に現場の先生方からは、「効果的なのは分かるが、なかなか多くの時間をかけられない」という声が聞こえてきそうですが、山野先生は次のようなポイントをお話しされました。

.....

★スクリーニングは、アセスメント（正しいデータを基に、一人一人を客観的に評価すること）ではなく、気になる子を発見するために、学校の健康診断後などに、1クラス15分程度で行うもの。

（集団を対象として、暫定的に簡便に）

★スクリーニングを行うことで、気になる子どもを「学校全体での見守り  
で対応」するのか、「地域の子ども食堂や学習支援・居場所支援・家庭教  
育支援等の活用」を考えるのか、「児童相談所等の専門機関での支援が必  
要」なのかを学校全体で判断することができるようになる。  
(教師個人で苦しい思いを持ちながら、悶々と仕事をしたりすることが  
少なくなる)

★様々な学年・職種の職員が同席してスクリーニングを実施することで、  
「チーム学校」になっていく！

.....

2017年「児童生徒の教育相談の充実について～学校の教育力を高める組  
織的な相談体制づくり～(文科省)」にスクリーニングが掲載され、以降、  
文科省はスクリーニングを取り上げ推進しています。

以下に、「スクリーニング活用ガイド」が掲載されていますので、どうぞ  
ご参考としてください！

文科省HP(スクリーニングによる児童虐待、いじめ、経済的問題の早期  
発見)

↓↓↓↓↓ 「スクリーニング活用ガイド」

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/seitoshidou/1302910.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/seitoshidou/1302910.htm)

☆◇-----☆◇

「いわて」のマナビィ ミニ講座③(八幡平市)

☆◇-----☆◇

前号で「いわての世界遺産：平泉」を取り上げましたが、岩手県が日本  
一、日本初あるいは唯一無二であるなど、全国に誇るべき岩手のお国自慢  
はまだまだまだたくさんあります。

先日、政府は、今年の夏と冬に電力需給がひっ迫する見通しの中、冷蔵  
庫の温度設定を緩めるなどの省エネ・節電への協力の呼びかけを行いました。  
最近、電気料金が値上がりする傾向にあるなど、「発電」に興味を  
持っている方も多いことと思いますので、今回は、八幡平市にある松川地  
熱発電所について紹介します！

.....

「松川地熱発電所」

昭和41年(1966)に運転を開始した日本初の商用地熱発電所です。

地熱発電は、持続可能なクリーン電源として活用されています。気候の変化などにあまり影響されない安定性が特徴です。

★運転50周年時に「機械遺産」に認定

わが国の再生可能エネルギー活用の先駆けとして、さまざまな地熱特有の技術課題を克服し、半世紀にわたり安定して発電を続けてきたことが評価され、日本機械学会より「機械遺産」に認定(2016年8月機械遺産第77号)されました。

★「地熱発電の日(10月8日)制定」

2016年9月、運転開始(1966年10月8日)から50周年を迎えることにちなんで、運転開始日である「10月8日」が「地熱発電の日」に制定されました。

★「八幡平地熱蒸気染色」について

大地の恵み八幡平の松川温泉に噴出する地熱蒸気を利用した染色です。高温の地熱蒸気を利用することで、作品はより鮮やかな色になり、さらに、含まれる成分で色彩が微妙に変化します。この色彩の微妙な変化が地熱蒸気染色の特徴である奥行きのある独特の多色染色を創り出します。

染色家は八幡平の自然が見せる四季折々の変化を布に表現しています。同じ模様、同じ色彩がなく全てが世界に二つとないオリジナルの作品となります。

県ホームページ [松川(まつかわ)地熱発電所(いわてお国自慢)] より  
↓↓↓

<https://www.pref.iwate.jp/kensei/profile/1000655/1023983.html>

.....

日本で唯一、地熱を利用して染色を行っているのが、(株)地熱染色研究所ですが、地熱蒸気を使った染色方法は世界でもほとんど例がなく、試行錯誤のうえに確立されてきたようです。

染色された布でハンカチやポーチなどの小物の他、マフラーやジャケットなどの衣料品も製作されていますが、染色体験も行っているとのことです。皆さんも作ってみてはいかがでしょうか！

東北自然エネルギー株式会社ホームページ [松川地熱館] より

↓↓↓

[https://www.tousec.co.jp/geothermal\\_museum.html](https://www.tousec.co.jp/geothermal_museum.html)

★-----★  
**当面の研修会等実施予定**  
★-----★

- 6月17日（金） コミュニケーションスキルアップ研修講座
- 23日（木） 放課後子ども総合プラン指導者合同研修会①
- 28日（火）～29日（水）  
放課後児童支援員認定資格研修（県北前期）
- 7月 1日（金） 人づくり・地域づくり関係職員等研修講座（中部）
- 5日（火）～6日（水）  
放課後児童支援員認定資格研修（センター前期）
- 8日（金） 障がい者の生涯学習推進市町村担当者研修会  
（※県生涯学習文化財課主管）
- 13日（水） 家庭教育・子育て支援活動交流研修会
- 20日（水） 人づくり・地域づくり関係職員等研修講座（宮古）

※当所センター主催の開催要項・実施報告書は、当センターのHP「まなびネットいわて」をご覧ください。（中段の「新着情報」または上段の「事業計画・研修講座要項」内に掲載中）

↓↓↓↓↓

<https://manabinet.pref.iwate.jp/hp/index.html>

||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||

▶ご意見・ご感想、登録・登録解除等は下記アドレスまで

⇒ E-mail ; mag-manabee@pref.iwate.jp

▶生涯学習・社会教育関連情報は当センターHPから

⇒ <https://manabinet.pref.iwate.jp/hp/index.html>

▶当センターの情報をSNSにて配信中

【Facebook】<https://www.facebook.com/manabinetiwate/>

【Twitter】<https://twitter.com/manabinetiwate> Facebook・Twitter

|||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||iwatemanabeemagazine|

発行：岩手県立生涯学習推進センター（花巻市北湯口2-82-13）

編集：菊池 一洋