

釜石市・岩手大学 生涯学習講座

【主催 岩手大学・釜石市教育委員会】

生涯学習の推進によるまちづくり・人づくりを目指し、市民のみなさんが生涯学習に関心を持ち、実践するきっかけをつくるための市民大学として、岩手大学と共催して「生涯学習講座」を実施します。

① 平成28年 **8月6日(土)** 13:00～ 開講式 13:00～15:50 理工学部教養講座

終了しました!

理工学部教養講座「**地域を支える防災技術・環境技術**」

◎ 13:00～13:10 **開講式**

◎ 13:10～14:10 **東日本大震災からの復興状況と今後の課題について**

岩手大学理工学部 教授 南 正昭 (地域防災研究センター長)

◎ 14:20～15:50 **地球温暖化防止に向けた取り組み**

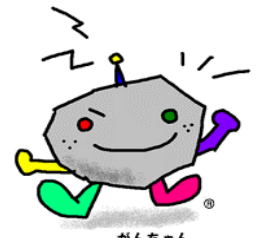
岩手大学理工学部 教授 大塚 尚寛

② **10月29日(土)** 13:30～15:00

「**釜石サテライト講座**」

～**持続的水産海洋開発と海洋エネルギー**～

岩手大学三陸水産研究センター長 教授 田中 教幸



岩手大学マスコットキャラクター
“がんちゃん”

③ **11月12日(土)** 8:00～18:00

「**岩手大学キャンパス体験講座**」 盛岡市

—**まちづくり・人づくりにスポーツが果たす役割**—

岩手大学人文社会科学部人間科学科 教授 浅沼 道成

【内容】 (裏面のとおり)

【会場】 ①釜石市教育センター 5階 岩手大学釜石教室 (釜石市鈴子町15-2)

②岩手大学釜石サテライト (釜石市大字平田3-75-1)、③岩手大学キャンパス (盛岡市)

【参加対象】 市民 (高校生以上) ※ 試験やレポート提出は無く、どなたでも受講できます。

【募集定員】 約30名 【受講料】 無料 【修了証書】 全講座受講した方に修了証書を授与します。

【申し込み】 釜石市教育委員会 生涯学習文化課へお電話ください。 TEL 0193-22-8835 FAX 0193-22-3633

※現在、定員に空きがあります。

【内 容】

(都合により講師が変更になる場合があります)

No.	日 時	講座名 ・ 講師名 (学部等)	講義形態	会 場	その他
	8/6 (土) 13:00~	開講式 13:00~13:10			
1	講義 13:10~ 15:50	<p style="text-align: center;">地域を支える防災技術・環境技術</p> <p>13:10~14:10 「東日本大震災からの復興状況と今後の課題について」 南 正昭 (理工学部教授、地域防災研究センター長) 東日本大震災から5年を経て、岩手三陸沿岸地域では住宅・市街地整備や海岸保線施設整備など、都市基盤施設の復興が進むとともに、応急仮設住宅からの移行に伴う新たなコミュニティづくりが始まっています。これまでの復興の経緯や、これから生じてくる課題について再考します。</p>	講師来訪 講座	教育センター 5階	教授が直接講義
		<p>14:20~15:50 「地球温暖化防止に向けた取り組み」 大塚 尚寛 (理工学部教授) 21世紀における人類最大課題の1つといわれる地球温暖化問題について、①地球温暖化問題の基礎知識、②地球温暖化による様々な影響、③地球温暖化防止に向けた取り組みといった観点から説明します。</p>			
2	講義 13:30~ 15:00	<p style="text-align: center;">「釜石サテライト講座」 (岩手大学三陸水産研究センター)</p> <p>13:30~15:00 「持続的水産海洋開発と海洋エネルギー」 岩手大学三陸水産研究センター長 教授 田中教幸</p> <p>本講義では持続的な岩手の水産業の発展と海洋エネルギー開発にはどのようなことをすべきかについて考えます。また、新しく岩手大学に設置された三陸水産研究センターの役割についても紹介いたします。</p>	講師講座	岩手大学 釜石サテ ライト	教授が直接講義
3	11/12 (土)	<p style="text-align: center;">「岩手大学キャンパス体験講座」 盛岡市</p>	講義・学 内体験	岩手大学キャンパス (盛岡市) ※市教育センター発 着の送迎バス利用	
	<p>体験講座 (岩手大学)</p> <p>釜石発 8:00~ 18:00 釜石着</p>	<p>1</p> <p>「まちづくり・人づくりにスポーツが果たす役割」 岩手大学人文社会科学部 教授 浅沼道成</p> <p>(講義の他、学内の散策、見学を調整中)</p> <p>※ 第3回講座はバスを借りて移動するため、当日受付はしません。定員になり次第締め切ります。</p>			

終了しました!

