

## 令和6年度「中学生による地域企業と大学見学会」を振り返って

NPO 地域活性化教育支援ネットワーク (REN)

理事長 長谷川 明

この見学会（以下、見学会）は、中学生が地域企業や大学の存在を知り、その魅力に触れることを目的として、令和3年度から八戸市教育委員会の指導のもとで、RENがコーディネートさせていただき実施してきている行事です。また、階上町の二つの中学校からの依頼を受けて実施してきています。令和6年度にRENが担当した見学会は、令和6年5月9日の八戸市立鮫中学校から、令和7年1月23日の階上町立道仏中学校までの全13校で（八戸市が11校、階上町が2校）、1,090名の中学生を対象に実施されました。昨年度（実施校数11校、対象生徒数577名）と比較すると、八戸市の中学校が2校増え、対象の生徒数は87%増となっています。

準備や指導に当たられた中学校の担当教員のみなさん、ご苦労様でした。RENの見学会開催の趣旨やコーディネートにご理解とご協力をいただきありがとうございました。見学を受け入れてくれた企業や大学の関係者の皆さん、業務多忙な中、時間を調整いただき丁寧な対応と説明をいただきありがとうございました。関係された皆さんに厚く御礼申し上げます。

この見学を引率された先生や生徒の皆さんからは、「八戸にこのようなところがあることを知らなかった」、「びっくりした」「大きい・広い」「八戸って意外にすごい」、そして「見学できて良かった」などの声を聞かせていただいています。自分の住んでいる地域がどういう地域かを学ぶことは、生徒自身の成長にも地域の発展のためにも、とても大切なことと考えています。この見学会を通して得た地域への関心をさまざまな分野に展開し、これからの自分自身の成長に役立つことを期待しています。

RENは、この見学会のコーディネーターとして、教育を支援する立場で、見学会の実施内容の企画、事前事後学習の支援、中学校と見学先の調整を行うほか、当日生徒と一緒に同乗し車窓からの地域産業の紹介などを担当してきて、見学会の充実に努力してきています。令和6年度からはアテンドの研修を始めています。

しかし、受け入れ団体の活動を配慮すると、全ての希望する中学校への対応ができない課題や、開催日の集中を回避する課題などの課題を持っています。次年度においては、これらの課題に対して関係する皆さんのご理解とご協力を得て、改善に努めたいと考えています。

引き続き、生徒の皆さんのため、地域の発展のために実施してまいりますので、ご理解とご協力をお願いします。

令和6年度 中学生による地域企業と大学見学会

【八戸市】

学校名	バス (台)	参加 生徒 数	実施日 (令和6年)	REN アテン ド数	訪問企業・訪問大学
八戸市立鮫中学校	2	83	5月9日	2	北日本造船、八戸工業大学
八戸市立江陽中学校	1	36	6月25日	1	旭光通信システム、八戸工業大学
八戸市立湊中学校	2	88	7月19日	2	旭光通信システム、北日本造船、 八戸工業大学
八戸市大館中学校	3	109	9月6日	3	旭光通信システム、北日本造船、 三浦建設工業、八戸工業大学
八戸市立三条中学校	3	85	10月7日	3	旭光通信システム、北日本造船、 大平洋金属、八戸工業大学
八戸市白銀南中学校	2	64	10月25日	2	北日本造船、北辰工業、 八戸工業大学
八戸市立根城中学校	4	142	10月29日	4	旭光通信システム、北日本造船、 三浦建設工業、八戸工業大学
八戸市立小中野中学校	2	47	10月30日	2	北日本造船、八戸工業大学
八戸市立白山台中学校	4	144	11月1日	4	旭光通信システム、北日本造船、 三浦建設工業、北辰工業、 八戸工業大学
八戸市立長者中学校	2	86	11月7日	2	北日本造船、北辰工業、 八戸工業大学
八戸市立第一中学校	4	126	11月15日	4	旭光通信システム、北日本造船、 三浦建設工業、八戸工業大学
学校数	11	29	1010	29	

【階上町】

学校名	バス (台)	参加 生徒 数	実施日	REN アテン ド数	訪問企業・訪問大学
階上町立階上中学校	2	68	(令和6年) 7月1日	2	三浦建設工業、八戸工業大学
階上町立道仏中学校	1	12	(令和7年) 1月23日	1	大平洋金属、八戸工業大学
学校数	2	3	80	3	

【合計】

市町村	バス (台)	参加 生徒 数		REN アテン ド数	
八戸市	29	1010		29	学校数は11
階上町	3	80		3	学校数は2
合計	32	1090		32	学校数は13

【見学の様子】



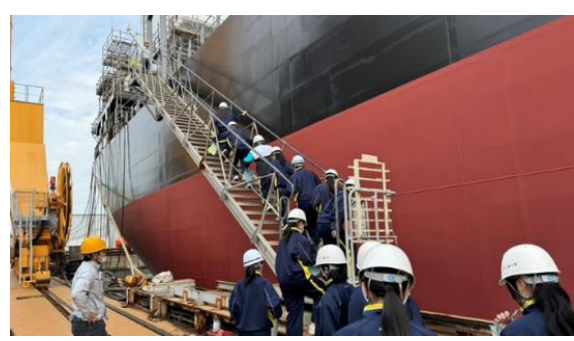
八戸水産会館



三浦建設工業



旭光通信システム



北日本造船



北辰工業



大太平洋金属



八戸工業大学（情報工学）



八戸工業大学（模擬講義）