

令和5年度 事業活動記録

上北支部 活動記録 一覧

- R5.5.23 上北支部通常総会
- R5.6.2 建設経営研究会総会
- R5.7.19 第1回景観アップ事業
- R5.9.27 上北地域県民局地域整備部との意見交換会
- R5.10.17 七戸養護学校 体験型現場学習会
- R5.10.26 十和田工業高等学校 現場見学会
- R5.11/4～11/5 メイプルタウンフェスタPR活動
- R6.1.26 十和田工業高等学校 企業説明会
- R6.2.27 令和5年度 技術講演会(ZOOM)

**上北建設業協会
建設経営研究会**

【上北支部通常総会】

令和5年5月23日 建設会館4階にて、(一社)青森県建設業協会上北支部の「令和5年度 通常総会」を開催しました。



挨拶をする
井上支部長



会場の様子



【建設経営研究会総会】

令和5年6月2日 建設会館4階にて、令和5年度「総会」を開催しました。



挨拶をする 佐藤会長



【景観アップ事業】

令和5年7月19日 上北郡七戸町 町道小山平・牧場線にて、
「景観アップ事業」を開催しました。



小又町長からお礼の挨拶



【上北地域県民局地域整備部との意見交換会】

令和5年9月27日 建設会館4階にて、「上北地域県民局地域整備部との意見交換会」を開催しました。

挨拶をする城前部長



会場の様子

挨拶をする柏崎副支部長



会員による質問



城前部長から講話を頂きました

令和5年度 上北地域県民局地域整備部の取組

10年後、30年後、さらに100年先まで
持続可能な県土の整備、維持管理を目指して

令和5年9月28日
上北地域県民局地域整備部
部長 城前 俊浩

【体験型現場学習会】

令和5年10月17日 七戸養護学校の「体験型現場学習会」を開催しました。



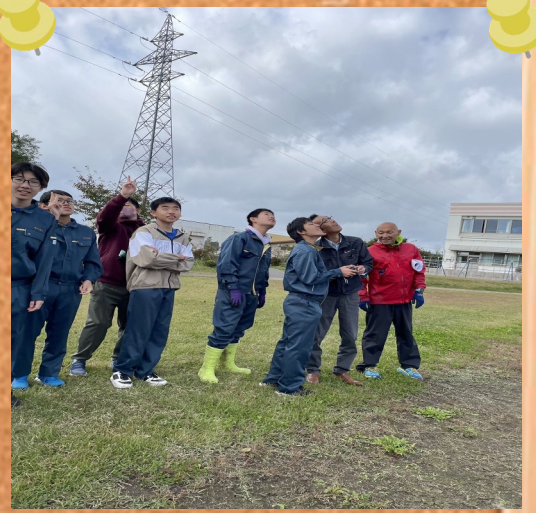
簡易舗装体験



ドローンで記念撮影



ドローン操作体験



【十和田工業高等学校 現場見学会】

令和5年10月26日 十和田工業高等学校、建築科の1学年26名が「現場見学会」を開催しました。

十和田済誠会病院移転新築工事



七戸町総合アリーナ新築工事



日本の窓 木製サッシ工場



【メイプルタウンフェスタPR活動】

11月4日、11月5日未来を担う子供たちに、建設機械の体験乗車及び輪投げゲームを通じて 建設業への興味関心を持ってもらえるように、「広報活動」を行いました。



体験乗車



【十和田工業高等学校 企業説明会】

令和6年1月26日 十和田工業高等学校、建築科の2学年に向けての「企業説明会」を開催しました。



各社ブースにて15分間の説明



【十和田工業高等学校 企業説明会】

令和6年1月26日十和田工業高等学校の企業説明会に参加した企業名簿

令和6年1月22日

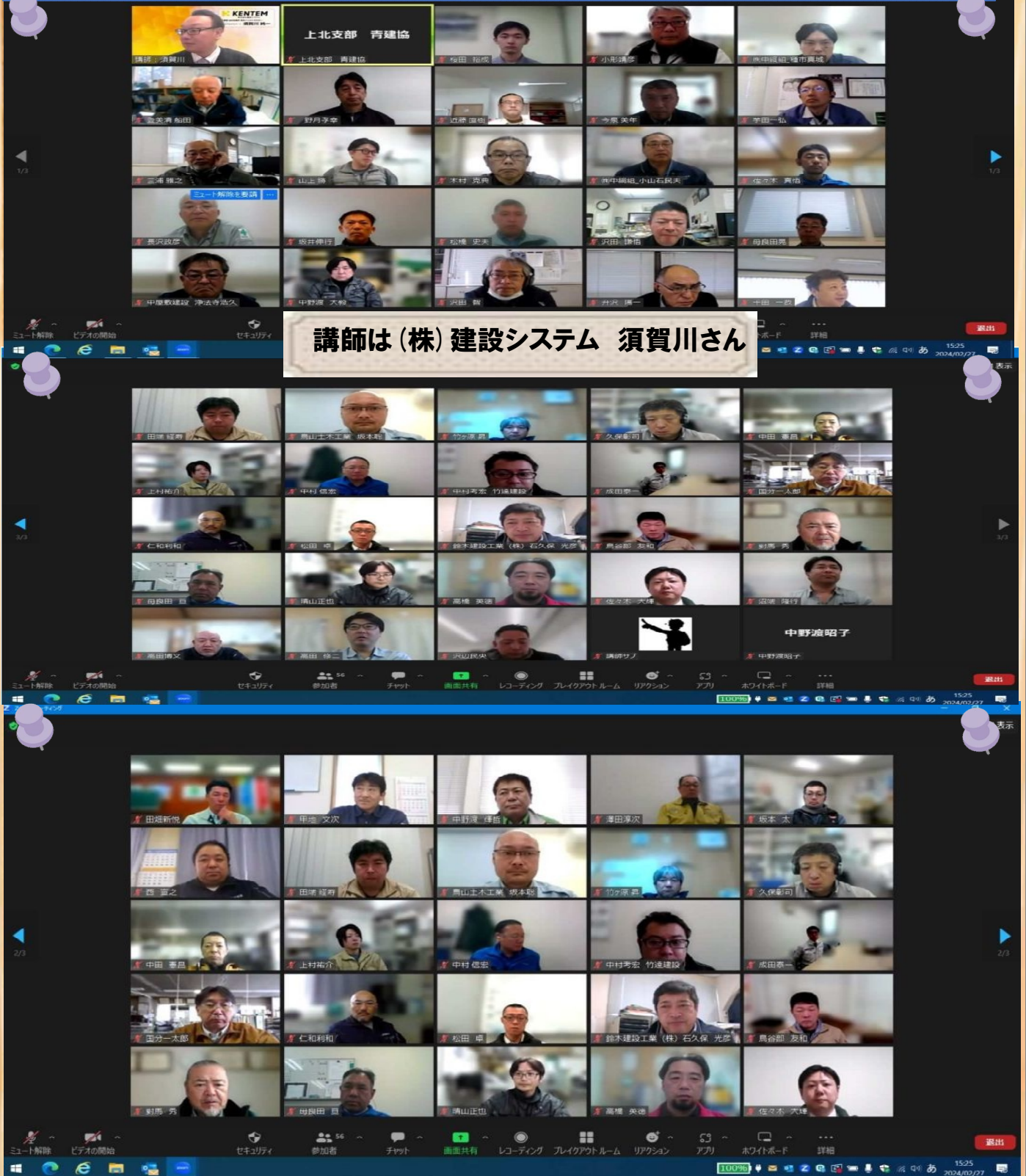
1/26十和田工業高等学校での企業説明会 参加者名簿

	会社名	役職名	氏名
1	(株) 柏崎組	総務部 総務課長	山 田 進
		建築課主任	吉 田 昌 広
		総務課	袴 田 菜 月
2	田中建設工業(株)	総務部	大 久 保 優
			三 浦 涼 平
			桜 田 裕 成
3	上北建設(株)	総務部 部長	数 牛 茂 光
		建築部 部長	宮 本 明 人
		建築部	川 守 田 隼
		建築部	妻 神 峻 太
4	(株) 中綱組	代表取締役	羽 賀 義 広
		品質安全管理室マネージャー	中 野 渡 昭 子
		営業課長	土 岐 敏 孝
5	(株) 工藤組	営業課長	尾 形 進 弥
		総務部	廣 橋 常 好
		建築部	坂 本 遼
6	南部建設(株)	取締役	竹 ヶ 原 和 也
		取締役	竹 ヶ 原 祥 一
7	(有) 中村建設	代表取締役	中 村 陽 平
			東 窪 謙 吏
8	(株) 小坂工務店	渉外部課長	上 野 あ や 子
9	鈴木建設工業(株)	専務取締役	石 久 保 光 彦
		営業部グループリーダー	佐 藤 弥 生
10	附田建設(株)	副社長	田 邊 豊 仁
		総務課長	赤 川 茂
		経理主任	小 野 千 愛 貴

PR委員：柏崎尚久・田中秀治・竹達大輔・三村守毅・東大野晃頌

【令和5年度技術講演会】

令和6年2月27日、講演内容『建設業2024年問題を見据え「建設DX」で業務改善』
「令和5年度 技術講演会」をオンライン(ZOOM)にて開催しました。



【令和5年度技術講演会】

令和6年2月27日講演の詳細 年2月27日

建設業2024年問題を見据え「建設DX」で 業務改善

担当講師：株式会社建設システム 須賀川

主催：青森県建設業協会 上北支部

講習会実施日：2月27日（火） 13:30～17:00（4ユニット）

目的	講座内容	時間
建設DXを通じて業務の効率化のヒントを掴んでいただき、実業務への反映していただく。	<ul style="list-style-type: none">・ 建設業2024年問題とは・ 国交省の「建設業働き方改革加速化プログラム」について・ 「DX」とは・ 「写真管理のDX」 小黑板情報電子化の現状・ 「現場測定のDX」 ICTと3D活用の効果・ 「臨場のDX」 遠隔臨場の現状・ 「工事書類のDX」 情報共有システムの現状	3.5 h