

【訪問先詳細】

1 さいたま市立大和田小学校

- (1) 会 場 さいたま市見沼区大和田町 1 丁目 2000 番地
- (2) 訪問時間 午後 1 時 10 分から午後 2 時 10 分まで
- (3) 特徴など

～学校・保育園・放課後子どもの居場所が一体となった施設として、
地域に開かれた新設校～

- 見沼区の 2 校（大砂土東小学校・大谷小学校）の過大規模校解消及び大和田特定土地画整理事業による今後の人口増（見込）に対応するために設立されました。
- 文部科学省の「新しい時代の学びを実現する学校施設の在り方」を踏まえた、多様な学習活動を展開できる教室環境となりました。
- 学校、保育園、学童が一体となった複合施設であり、地域に開かれた学校として幅広い利用が可能であり、災害時には防災拠点として地域を支える施設でもあります。
- 屋内温水プールは、令和 8 年 9 月から近隣小中学校や地域の方々の利用が開始される予定です。
- 訪問先では、代表委員の児童との交流、学校内の視察、施設の基本方針の策定や設計を行ったさいたま市教育委員会及び学校長との意見交換を行います。

2 アンテナ技研株式会社

- (1) 会 場 さいたま市見沼区宮ヶ谷塔 4 丁目 72 番地
- (2) 訪問時間 午後 2 時 30 分から午後 3 時 30 分まで
- (3) 特徴など

～高い技術力で少量多品種に対応・

オーダーメイドのアンテナメーカー～

- 用途や周波数によって大きく変わるアンテナの設計、開発、製品化を行う企業です。顧客の要望に応じてオーダーメイドでアンテナを開発する高い技術力を有しています。
- この技術力を活かし、小惑星探査機「はやぶさ 2」のローバーに搭載したアンテナの開発を行う等、航空宇宙分野を支えています。
- 列車無線用のアンテナや高速道路の ETC レーンに搭載するアンテナの開発等、交通インフラにおいても、開発した製品が使用されています。
- また、蓄積したアンテナ技術を応用した自社開発品として、社会インフラの老朽化対策、および防災減災に対応する遠隔監視用レーダを開発しています。
- 訪問先では、遠隔監視レーダやアンテナ開発 S I M のデモンストレーション等を視

察し、代表者や社員の方々との意見交換を行います。

3 株式会社金子製作所

(1) 会 場 さいたま市岩槻区古ヶ場 1-3-13

(2) 訪問時間 午後 4 時から午後 5 時まで

(3) 特徴など

～製造業のイメージを払拭し、

きれいで働きやすい職場づくりを推進している企業～

- ステンレス・チタンなどの難削材等の多面傾斜加工という複雑形状部品加工を得意とし、緻密な管理体制により、安定した部品供給を可能としている企業です。
- 自社イメージキャラクター「カロネコ」を企業パンフレットやノベルティに載せることで、企業イメージと認知度向上を図り、高卒者の採用につなげています。
- カフェの設置など、職場環境の改善にも取り組んでいます。
- 埼玉発世界行き奨学金制度のスポンサーとして「カロネコ奨学金」を設け、美術・デザインの知識・技能を習得するための海外体験活動を支援しています。
- 訪問先では、生産工程など工場を視察し、代表者や社員の方々との意見交換を行います。