

各位

株式会社アウトソーシング

## 半導体技術者研修センターOS Semicon Center Isahaya 開設のお知らせ

当社は、2022年4月21日に長崎県諫早市に半導体技術者研修センターOS Semicon Center Isahaya（以下、OSCI）を開設しましたので、下記のとおりお知らせいたします。また、本日開所式を執り行いましたので、併せてお知らせいたします。

### 記

#### 1. OSCI 開所式

2022年4月21日に、諫早市長 大久保 潔重様や副市長 藤山 哲様ほか関係者の皆さまにご参列いただき、開所式を執り行いました。テープカットや視察が行われ、OSCI を通じた半導体製造業における技術者及び経験者人材の採用・育成、ひいては諫早地域の雇用創出と充実した人材総合サービス提供を表明いたしました。



[写真] 前列左：大久保 潔重 諫早市長  
前列右：当社取締役 福島 正

#### 2. 背景と目的

半導体不足が深刻化するなか、2021年6月に経済産業省から先端半導体製造技術の共同開発とファウンドリの国内立地といった国内産業基盤の強靱化等の半導体戦略が発表され、大手メーカーが熊本に新工場建設を発表するなど、国内外の半導体企業においては、日本国内での生産能力の強化や安定したサプライチェーンの構築を目指す動きが活発化し、人材需要が高まっています。

当社グループは、半導体メーカーへ人材を派遣しておりますが、半導体業界においては搬送の自動化が進むなか、設備保守・保全・メンテナンス等のスキルの保有が求められており、OJT による教育に時間を要するという課題を抱えておりました。そこで当社は、「就業機会」及び「教育機会」創造の観点からも、半導体製造装置の主流装置を保有する教育訓練施設が必要と判断し、OSCI を開設いたしました。OSCI では、半導体製造技術職に求められる能力などを明確化し、統一的な教育プログラムによってトレーニングを実施してまいります。

### 3. OSCI の概要

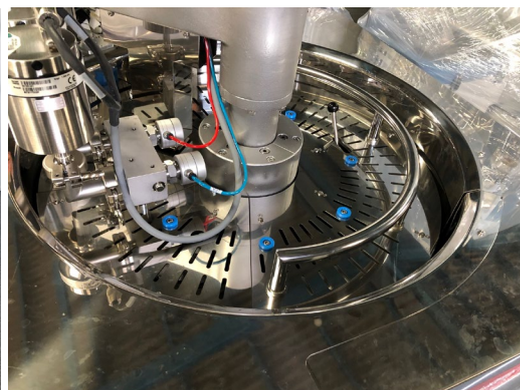
(1) 名称	OS Semicon Center Isahaya
(2) 所在地	長崎県諫早市永昌東町 1-2
(3) 開設年月	2022 年 4 月

### 4. OSCI の特徴

#### ① 半導体製造装置（実機）を保有した教育訓練施設

半導体製造装置の実機を用いた教育を実施いたします。

製造メーカー	東京エレクトロン株式会社製
装置種類	ドライエッチング装置 Telius DRM 2chamber (300 mm ウェーハ用)
型番	T-3055DD



#### ② 集中型トレーニング

160 時間の集中型トレーニングによる研修を予定しており、実機での研修に加え、VR を使用した教育コースも設けております。

##### 【教育コースの種類】

- ・半導体製造装置メンテナンスコース
- ・自動搬送システム プロセス教育コース
- ・VR 教育コース

以 上

[本件に関するお問い合わせ先]

株式会社アウトソーシング

OS Semicon Center Isahaya

TEL : 0957-56-9840 (受付時間 : 平日 9:00~18:00)