

半導体ソリューション研究会  
(株)東都冶金 (株)エーシーエム

半導体技術を支える、信頼の熱処理ソリューション

### 真空熱処理

## HIP処理

真空・高圧・高温 真のろう付け 精密加工 半導体技術

半導体製造プロセスを支える、熱処理技術

半導体製造【前工程】に用いられる製造工程の最終工程として、高圧・高温の熱処理が施される。この熱処理により、材料の内部欠陥を除去し、機械的強度を向上させる。また、材料の組織を均一化し、加工精度を向上させる。当社では、最新の設備と技術を用いて、高品質の熱処理を提供しています。

当社が選ばれる理由

- ISO9001、ISO13000に基づく品質管理及び特許工務管理体制
- 国内で最先端技術であるHIP処理
- 不良率0%、納期遵守率99.7%達成によるお客様からの信頼

株式会社東都冶金  
to Yalin Co., Ltd.

### ACM

CFRPの可能性を社内で実現し、そして



横浜IoT協同組合