



研究のキーワード

材料特性・衝撃損傷評価、超高速・超高温、セラミックスコーティング、コールドスプレー法

9	産業と技術革新の基盤をつくろう	11	住み続けられるまちづくりを	12	つくる責任 つかう責任



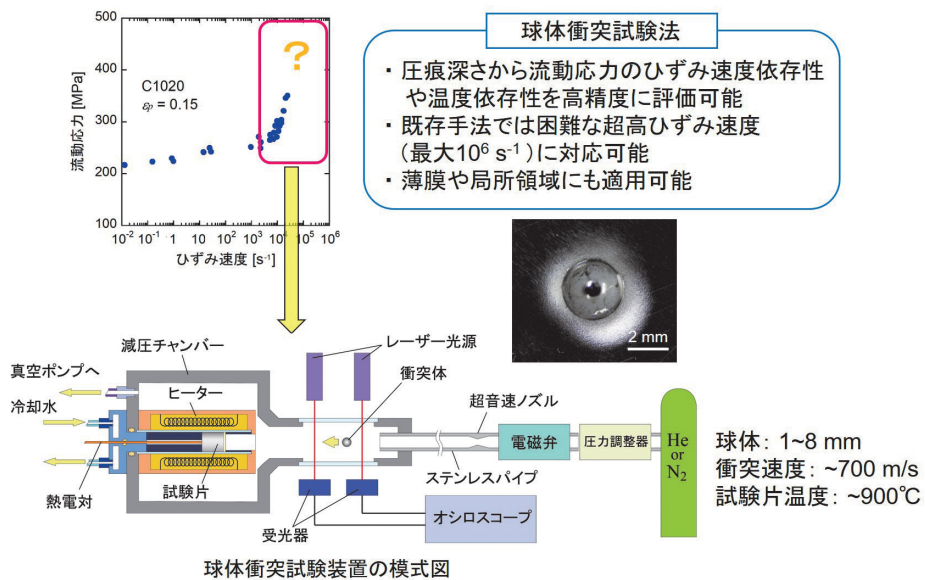
実習テーマの例

- ペーパービームコンテスト(A4画用紙から強い片持ち梁を設計・製作してみよう)
- 球体衝突試験により金属材料の材料特性を評価する

	実習回数		
	1回	複数回	半年・通年
●ペーパービームコンテスト(A4画用紙から強い片持ち梁を設計・製作してみよう)	—	○	—
●球体衝突試験により金属材料の材料特性を評価する	—	—	○



実習テーマの内容



高校で実習を行う場合に準備が必要となるもの

大学の設備を使用するため、高校での実習はできません。