

## 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

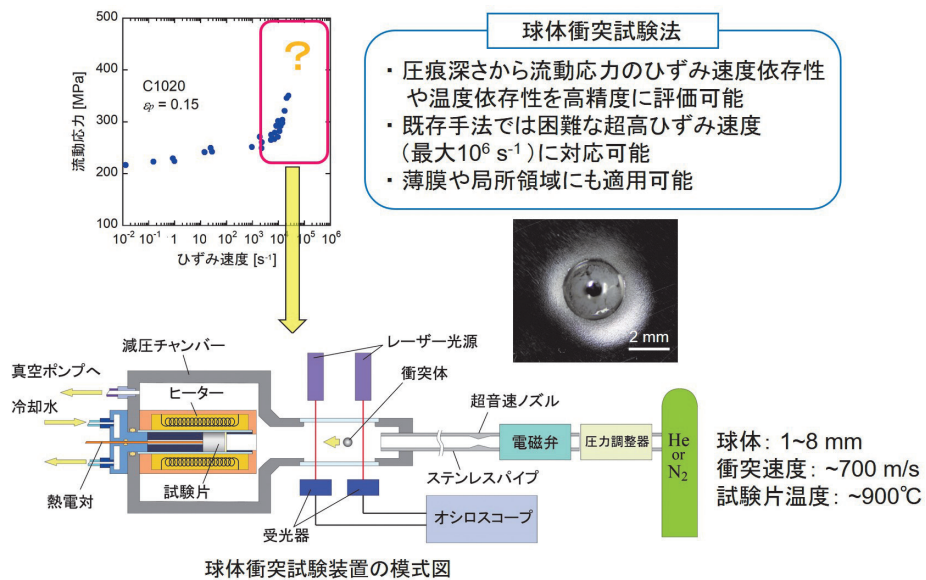
9 産業と技術革新の 基盤をつくる	11 住み続けられる まちづくりを	12 つくる責任 つかう責任

## 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。