

[19003]

放射線照射が AO コーティング／繊維強化複合材料の  
衝撃破壊メカニズムに与える影響

**Effects of Irradiation on Impact Fracture Mechanism of AO Coating / Fiber Reinforced  
Composites**

学術論文（査読あり）

- [1]
- [2]
- [3]

学術論文（査読なし）

- [1]
- [2]
- [3]

博士論文

- [1]
- [2]

修士論文

- [1]
- [2]

卒業論文

- [1]
- [2]

国際会議

- [1]
- [2]

国内会議

- [1] 本江晶絵, 高原秀征, 西田政弘, 東出真澄, 放射線照射が繊維強化複合材料の超高速破壊挙動に与える影響, 日本機械学会東海支部 第 68 期講演会講演論文集(2020)
- [2] 西田政弘, 高原秀征, 古田尚正, 藤田武士, コーティングが CFRP からのイジェクタに与える影響, 令和元年度宇宙科学に関する室内実験シンポジウム 後刷集(2020).

招待講演等

- [1]
- [2]

解説・記事等

- [1]
- [2]

新聞発表等

- [1]
- [2]

特許等

- [1]
- [2]