

(川津) 次世代たたら協創センター新営

■ 当施設は、内閣府「地方大学・地域産業創生交付金事業・先端金属素材グローバル拠点の創出 - Next Generation TATARA Project - 」にて、中核を担う世界最先端の金属材料の研究拠点として整備し、イノベーションの創出や金属材料分野における高度な人材の育成を行うことを目的としたものである。

■ 工事場所：松江市西川津町1, 060 (島根大学川津団地構内)

■ 延面積：1,845㎡

■ 建築面積：817㎡

■ 構造・階数：鉄筋コンクリート造 地上3階建

■ 設計：(株)山本堀アーキテクト

■ 施工：(建築) (株)鴻池組
(電気) (株)島根電工
(機械) シンセイ技研(株)

■ 工期：令和2年2月 ~ 令和2年12月 (令和3年4月供用開始)



■ 外観 (南面)



■ エントランスホール

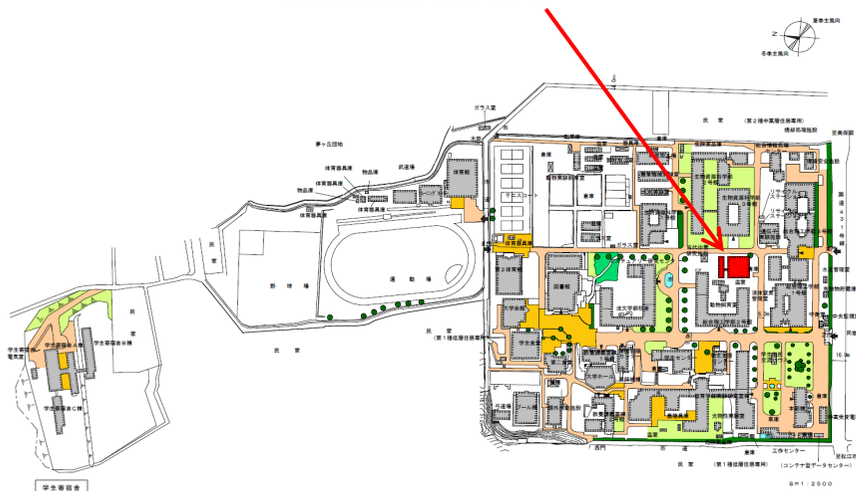


■ SEM室



■ TEM室

次世代たたら協創センター



■ 廊下・学生居室



■ 屋上庭園