



次世代高速通信モジュール評価試験拠点 (5Gラボ)の開所式を開催します

長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門では、次世代高速通信を実現するために必要な電子材料・配線技術・モジュール性能評価等を支援する施設「次世代高速通信モジュール評価試験拠点」(通称 5Gラボ)を整備しました。

この拠点の運用開始にあたり、下記のとおり開所式を開催しますのでお知らせします。

日時 令和4年4月20日(水) 13:30~15:00

場所 長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門(岡谷市長地片間町1-3-1)

内容 **開所式** 13:30~15:00
式典 13:30~14:00
見学 14:10~15:00



次世代高速通信モジュール評価試験棟(新棟)

出席者(予定)

県議会副議長 高島 陽子 様
岡谷市長 今井 竜五 様
長野県副知事 関 昇一郎

ほか国関係者、県議会議員、大学、産業支援機関関係者等

※新型コロナウイルス感染症対策のため、報道機関による設備や研究室の撮影は出席者による見学終了後15:00以降に対応します。
※一般向けの見学会は、5月下旬に開催します。



伝導性イミュニティ試験室

【次世代高速通信モジュール評価試験拠点の概要】

次世代高速通信機器向け電子モジュールの材料開発から性能評価までを一貫して支援する拠点

○次世代高速通信モジュール評価試験棟(新棟建設/試験研究室5室)

【新棟】鉄骨造1階建 延床面積494㎡、建築面積610㎡

ZEB(Net Zero Energy Building)取得

○先行的研究ゾーン(既存棟改修/試験研究室5室)



2050ゼロカーボンを目指す長野県のシンボルマークです

工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門
(部門長)石黒 周司 (担当)小杉 俊
電話 0266-23-4000
F A X 0266-23-9081
E-mail seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp

産業労働部産業技術課技術振興係
(課長)倉島 浩 (担当)高根 直人
電話 026-235-7196(直通)
026-232-0111(代表)内線2938
F A X 026-235-7197
E-mail sangi@pref.nagano.lg.jp