

2025年度ナノプロセッシング施設(NPF)単価表

2025年4月1日改訂

Table with columns: 装置番号, 施設名称, 設置場所, 装置分類, 技術代行カテゴリ, 備考(注1), 利用報告書提出データ提供あり (機器利用, 技術補助(注3), 技術代行(注4,5,6)), 利用報告書提出データ提供なし (機器利用, 技術補助(注3), 技術代行(注4,5,6)), 利用報告書非提出(注7)データ提供あり (機器利用, 技術補助(注3), 技術代行(注4,5,6)), 利用報告書非提出(注7)データ提供なし (機器利用, 技術補助(注3), 技術代行(注4,5,6)).

3つの支援形態は約款第6条の各項と次の式の対応関係があります。

機器利用=共用施設等使用料

技術補助=共用施設等使用料+運転費+技術指導費

技術代行=共用施設等使用料+運転費+技術代行費

※装置番号:NPFで装置管理のために使用している番号、NPF##で表されます。尚、ARIM事業では、AT-##の装置番号が対応します。

※消費税等により生じた小数点以下の端数についてはお切り捨てで処理致します。

※この単価表に記載した金額に消費税等は含まれておりません。

※ユーザーのご所属により、課金額に下記の係数が掛かります。

その他、支援形態や利用報告書提出の可否によって課金額が変わることがございます。詳しくはNPF事務局(tia-npf-ml@aist.go.jp)にお問い合わせください。

中小企業(中小企業支援法第2条参照) 0.5 (中小企業割引)

大学及び公的研究機関 0.5 (アカデミック割引、産総研所属の利用者はここに該当します。)

上記に該当しない場合は 1

詳細は、NPF事務局にお問い合わせ下さい。

電子メール: tia-npf-ml@aist.go.jp

(注1)最初のご利用前には、トレーニング受講が必要です。「有償トレーニング」と記載された装置につきましては、有償となります。「技術代行専用」と記載された装置につきましては、原則技術代行のみでのご利用となります。

(注2)トレーニングの料金は、対象装置の技術代行カテゴリによって異なります。尚、額は、1回あたりのものとなります。ご自身の試料を用いたトレーニング、2回目以降のトレーニングを希望される場合は、技術補助を申請して下さい。

(注3)技術補助に対しては、それぞれ機器利用単価に、概ね8,500円(利用報告書提出&データ提供)、17,500円(利用報告書非提出&データ提供)を加算した額を設定しています。

(注4)カテゴリー1、2、3の技術代行に対しては、それぞれ機器利用単価に概ね、9,700円、11,000円、12,000円(利用報告書提出&データ提供)、18,750円、21,500円、24,000円(利用報告書非提出&データ提供)を加算した額を設定しています。

(注5)カテゴリー2、3の装置の「利用報告書提出」「利用報告書非提出」(データ提供無し)技術補助、技術代行に対しては、それぞれ機器利用単価の概ね1.4倍の額を設定しています。

(注6)NPFのスタッフが他の施設(産総研の他の共用施設及びNIMS、筑波大学等他機関の共用施設)の装置の技術代行を行う場合は、当該施設の装置の機器利用料に加え一律12,000円(利用報告書提出)、24,000円(利用報告書不提出)を加算致します。

(注7)利用報告書非提出でご利用の場合は、ここに記載された金額の他に15%の「運営管理費」が加算されます。ご了承ください。

(注8)NPF012及びNPF013ドラフトチャンバはCR2内露光装置(NPF006、110、119、120)の塗布・現像場所も兼ねております。両装置のトレーニングは同時に行います。トレーニング申請の際は、NPF012を申請してください。

(注9)NPF014,NPF015,NPF111,NPF112のドラフトチャンバ4台のトレーニングは同時に行います。トレーニング申請の際は、NPF014を申請してください。

(注10)NPF064はNPF063のデータ解析用PCです。NPF063と同時にトレーニングします。

(注11)NPF067は、NPF046,047,048、065、066の共用のデータ解析用PCです。NPF046,047,048、065、066のいずれかをトレーニングを申請されると、同時にトレーニングします。

(注12)NPF094のCADツールは、L-Editとなります。

(注13)NPF115、NPF116、NPF121 は、2025年4月以降公開予定です。利用可能になりましたら、お知らせいたします。

(注14)NPF117、NPF118、NPF119は、現在準備中です。利用可能になりましたら、お知らせいたします。