



# SINET5ロゴ使用ガイドライン

2017年2月発行

## 【ご注意】

**SINET5ロゴをご使用になるには、  
SINET利用推進室への申請と内容確認(ロゴの使われ方)が必要です。  
詳しくは下記お問合せ先までお願いいたします。**

## 【ロゴに関するお問合せ・申請先】

国立情報学研究所

学術基盤課 SINET利用推進室

Email: [support@sinet.ad.jp](mailto:support@sinet.ad.jp)

TEL: 03-4212-2269 (受付時間: 平日10:00-16:00)

FAX: 03-4212-2270 [G3]

# SINET5ロゴデータについて

---

NIIから支給されるロゴデータは以下の種類があります。

## 【CMYK = アナログ(印刷物等)使用】

Illustrator

「sinet5_logo_cmyk_cs3.ai」	カラー基本形 ※1
「sinet5_logo_cmyk_shirofuchi_cs3.ai」	カラー応用形、白フチ ※1 ※2
「sinet5_logo_cmyk_glow_cs6.ai」	カラー応用形、白グロー ※3
「sinet5_logo_cmyk_mono_cs3.ai」	単色基本形と単色応用形 ※1

## 【RGB = デジタル(Web等)使用】

Illustrator

「sinet5_logo_rgb_cs3.ai」	カラー基本形 ※1
「sinet5_logo_rgb_shirofuchi_cs3.ai」	カラー応用形、白フチ ※1 ※2
「sinet5_logo_rgb_glow_cs6.ai」	カラー応用形、白グロー ※3
「sinet5_logo_rgb_mono_cs3.ai」	単色基本形と単色応用形 ※1

PNG

「sinet5_logo_color_58px.png」	カラー、幅58px、背景透明
「sinet5_logo_color_150px.png」	カラー、幅150px、背景透明
「sinet5_logo_color_370px.png」	カラー、幅370px、背景透明
「sinet5_logo_black_58px.png」	黒、幅58px、背景透明
「sinet5_logo_black_150px.png」	黒、幅150px、背景透明
「sinet5_logo_black_370px.png」	黒、幅370px、背景透明
「sinet5_logo_white_58px.png」	白、幅58px、背景透明
「sinet5_logo_white_150px.png」	白、幅150px、背景透明
「sinet5_logo_white_370px.png」	白、幅370px、背景透明

※1: Illustrator CS3 以降で使用可能

※2: 白フチの太さはデータ通りでご使用ください。

※3: Illustrator CS6 以降で使用可能。拡大縮小時は「線幅と効果も拡大・縮小」をチェック

## SINET5ロゴ(カラー)

---

### 【カラー基本形】

背景色が白もしくは淡色の場合に使用します。できる限りこの形でのご使用を推奨いたします。



### 【カラー応用形】

背景色が濃色の場合に使用します。白フチもしくは白グローからお選びいただけます。



## SINET5ロゴ(単色)

---

### 【単色基本形】

色の制限がありカラーでの色使いができなく、背景色が白もしくは淡色の場合に使用します。



### 【単色応用形】

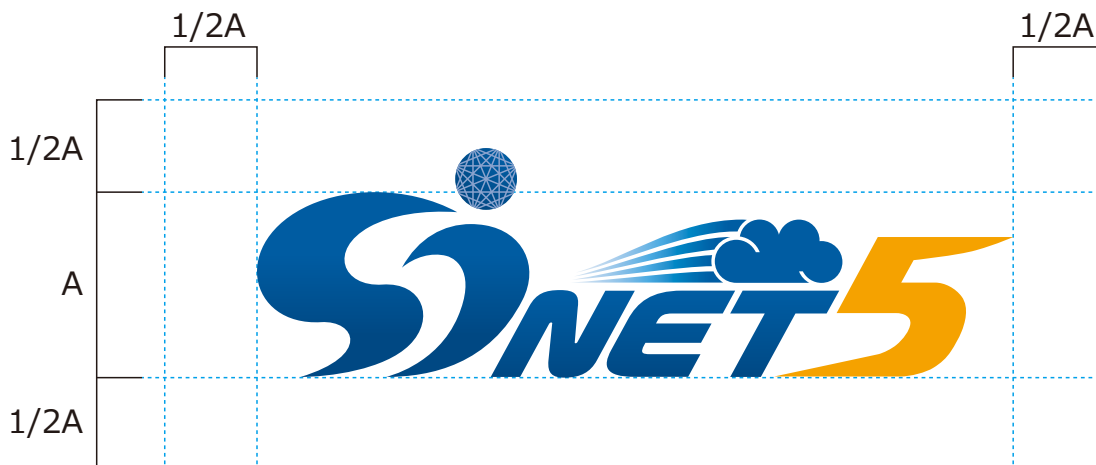
色の制限がありカラーでの色使いができなく、背景色が濃色の場合に使用します。



# 表現について

## 【アイソレーションエリア(最小余白)】

上下左右に 1/2A 幅の余白を設けます。この範囲には他のオブジェクトを配置できません。



## 【最小表示サイズ】

アナログ(印刷物等) : 幅20mm

デジタル(Web等) : 幅58px



## 【色】

青



Pantone: 300  
CMYK: C100 M60 Y10  
RGB: R0 G92 B161

黄



Pantone: 137  
CMYK: M45 Y100  
RGB: R244 G160 B0

(注)主要な色は左記になりますが、ロゴにはグラデーションの箇所がありますので、NII支給のロゴデータをご使用ください。

## 【背景色ごとのロゴの見え方例】

背景色の濃度が概ね40%以上の場合は白フチ(白グロー)をご使用ください。



## 表現について 禁止例

支給ロゴデータから、変形・加工しての使用は禁止しております。



アイソレーションが守られていない



変形されている



変形されている



一部分のみ大きさが異なる



位置が変更されている



要素が欠けている



色が変更されている



立体加工されている



一部が欠けている



視認性が悪い



白フチが太すぎる



白フチに色をつける