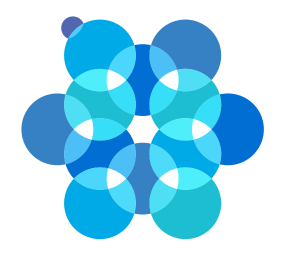


北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学

School of Science, Hokkaido University
Biological Sciences
Macromolecular Functions



# 北海道大学 大学院先端生命科学研究院

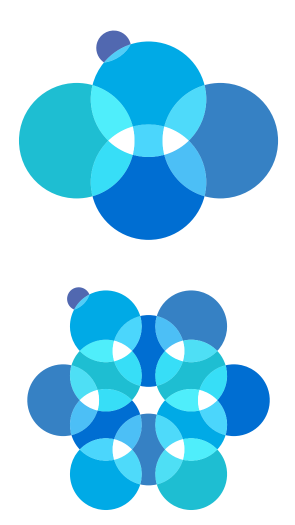
Hokkaido University

Faculty of Advanced Life Science

LOGO Manual

WEB用 (RGB)

※パソコン等のディスプレイ画面で使用するデータにお使いください。



### ロゴに込めた想い

北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学、そして北海道大学 大学院先端生命科学研究院のロゴデザインを2022年10月に正式に決 定いたしました。

シンボルは、エネルギーに満ち溢れた学生と教職員でありたいという志を意匠にしています。

スポットライトのように重なり合った円は、物理・化学・生物学・数学の融合で研究に焦点を当てているイメージであり、さらには北大から社会のリーダーとして活躍できる、輝ける人材(=スポットライトを浴びる)を輩出していくことを示しています。

また、重なり合う光は北大を象徴するエンレイソウも表現し、北海道 大学への誇りを表します。

シンボルカラーは高エネルギーの青色で、小さな紫色の丸は次の要素 となる可能性を表し、青よりもさらに高エネルギーの紫色を選択。学生 教員に高い志を持ってほしいと願いを込めています。

大学院先端生命科学研究院のロゴマークは、研究がどこまでも広がり続ける様子を示し、さらなる発展と可能性を感じるデザインとしています。

# ロゴ(日・英併記)

#### ■基本形



北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学

School of Science, Hokkaido University
Biological Sciences
Macromolecular Functions



北海道大学 大学院先端生命科学研究院

Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

### ■小さく使用する



北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学

School of Science, Hokkaido University Biological Sciences Macromolecular Functions

25mm

最小使用サイズ

可読性を保つために、 25mm未満での使用はおすすめしません



北海道大学 大学院先端生命科学研究院

Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

30mm

最小使用サイズ

可読性を保つために、 30mm未満での使用はおすすめしません

### ■横型



北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学

School of Science, Hokkaido University Biological Sciences Macromolecular Functions



北海道大学 大学院先端生命科学研究院

Hokkaido University

Faculty of Advanced Life Science

# ロゴ(日本語)

### ■基本形

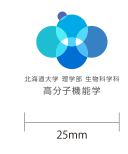


北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学

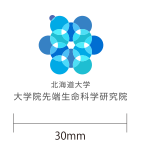


北海道大学 大学院先端生命科学研究院

### ■小さく使用する



最小使用サイズ 可読性を保つために、 25mm未満での使用はおすすめしません



最小使用サイズ 可読性を保つために、 30mm未満での使用はおすすめしません

### ■横型



北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学



北海道大学 大学院先端生命科学研究院

### ロゴ(英語)

### ■基本形

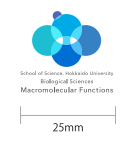


School of Science, Hokkaido University
Biological Sciences
Macromolecular Functions



Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

### ■小さく使用する



最小使用サイズ 可読性を保つために、 25mm未満での使用はおすすめしません



最小使用サイズ 可読性を保つために、 30mm未満での使用はおすすめしません

### ■横型

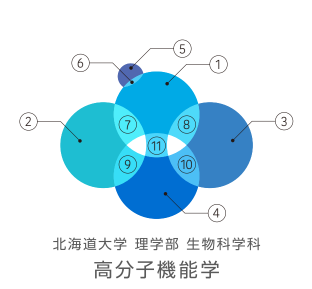




Hokkaido University

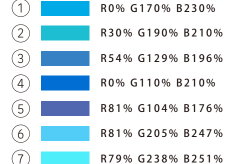
Faculty of Advanced Life Science

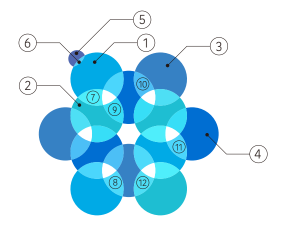
ブランドカラーは視覚的なイメージを統一する上で重要な役割を果たします。ブランドの独自性を確立させ認知度を高めるために、規定の色を表示するよう心がけてください。



School of Science, Hokkaido University
Biological Sciences
Macromolecular Functions

13

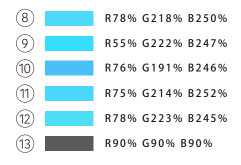




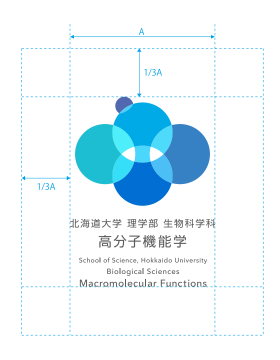
北海道大学 大学院先端生命科学研究院

Hokkaido University

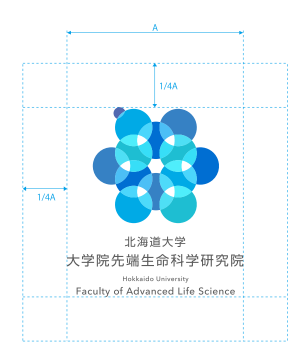
Faculty of Advanced Life Science

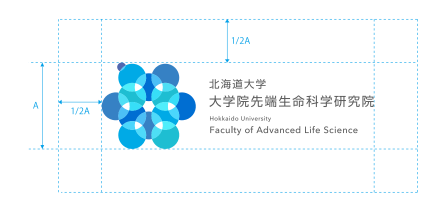


### アイソレーションエリア(日・英併記)

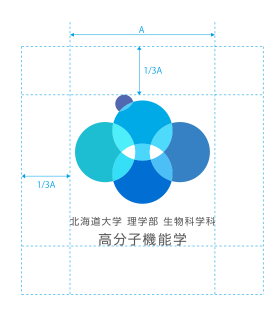


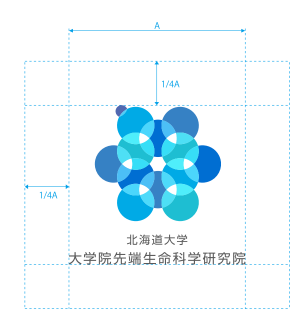


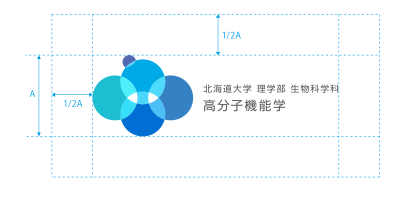


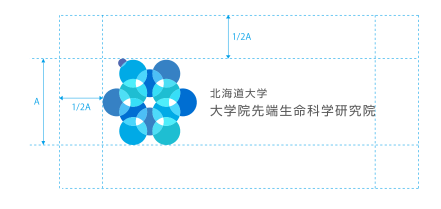


### アイソレーションエリア(日本語)

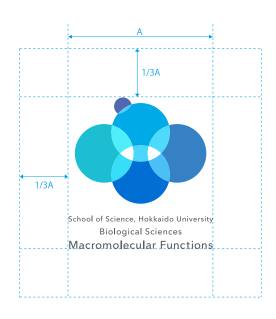


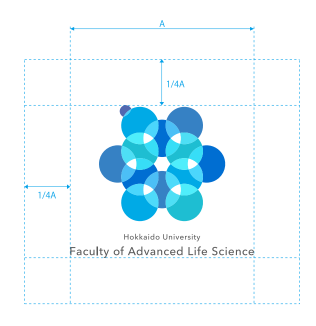


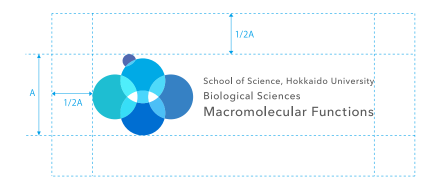


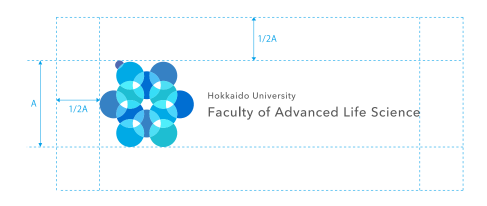


### アイソレーションエリア(英語)

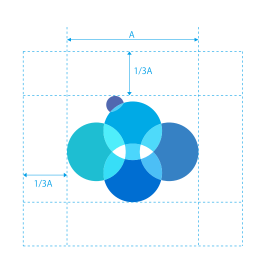


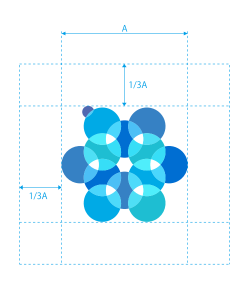






# アイソレーションエリア (マークのみ)

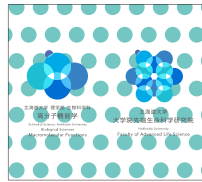




# 使用禁止例

シンボルロゴタイプは正しく使用することで統一されたイメージを伝達する機能があります。 変形したり分解しての使用は統一性の損失につながるので、本マニュアルに従って使用し、以下のような誤った方法で使用しないでください。





※ 変形する



★ 色を変える



制作年:2022年10月

制作部署:北海道大学 理学部 生物科学科 高分子機能学/北海道大学 大学院先端生命科学研究院

