

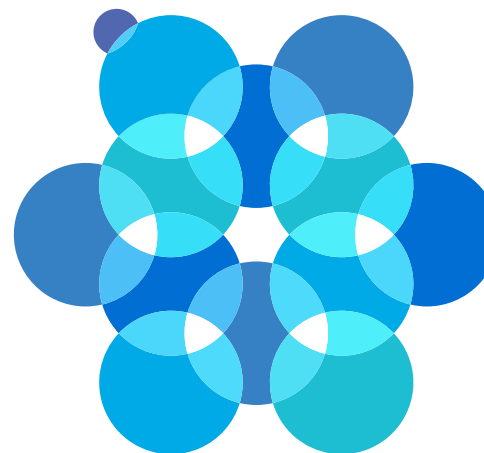
北海道大学 理学部 生物科学科

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

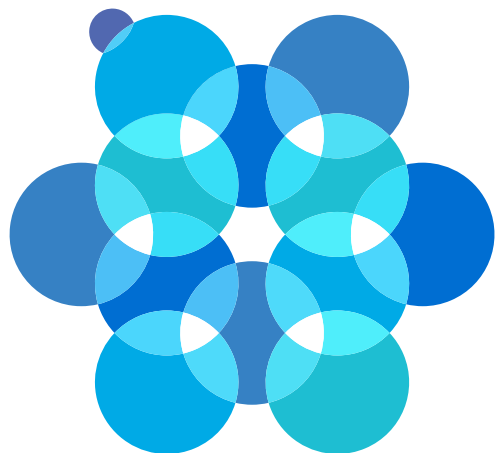
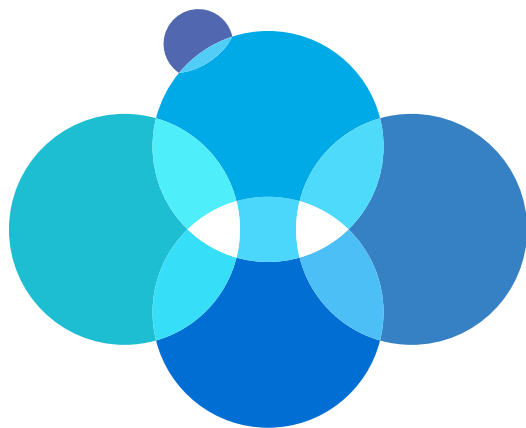
Faculty of Advanced Life Science

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。



ロゴに込めた思い

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。

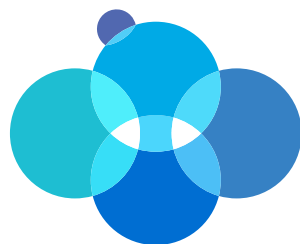
スポットライトのように重なり合った円は、物理・化学・生物学・数学の融合で研究に焦点を当てているイメージであり、さらには北大から社会のリーダーとして活躍できる、輝ける人材(=スポットライトを浴びる)を輩出していくことを示しています。

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。

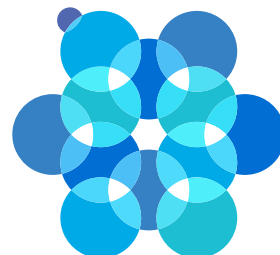
シンボルカラーは高エネルギーの青色で、小さな紫色の丸は次の要素となる可能性を表し、青よりもさらに高エネルギーの紫色を選択。学生教員に高い志を持ってほしいと願いを込めています。

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。

■ 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



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

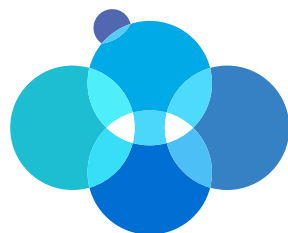


北海道大学
大学院先端生命科学研究院
Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

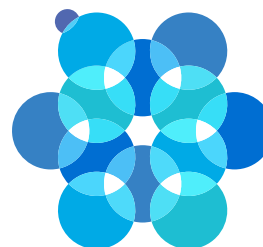


最小使用サイズ
可読性を保つために、
30mm未満での使用はおすすめしません

■ 横型

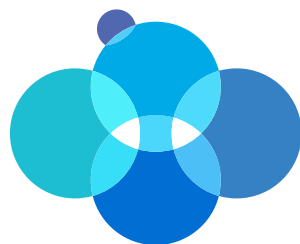


北海道大学 理学部 生物科学科
高分子機能学
School of Science, Hokkaido University
Biological Sciences
Macromolecular Functions

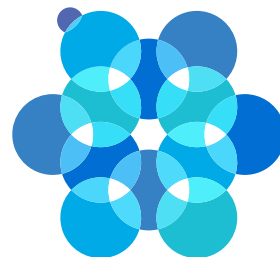


北海道大学
大学院先端生命科学研究院
Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

■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



北海道大学 理学部 生物科学科
高分子機能学



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

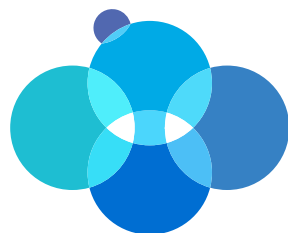


30mm

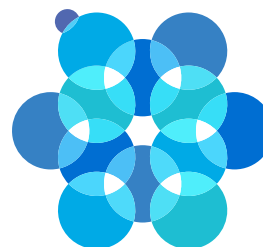
最小使用サイズ

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

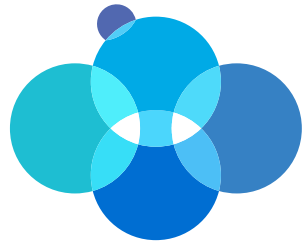


北海道大学 理学部 生物科学科
高分子機能学

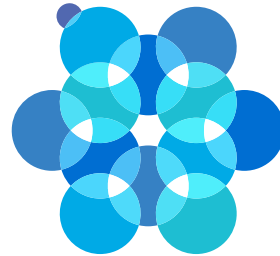


北海道大学
大学院先端生命科学研究院

■ 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



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



Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

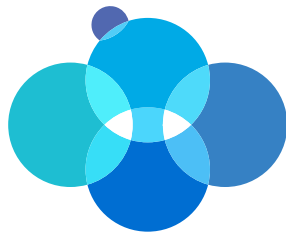


30mm

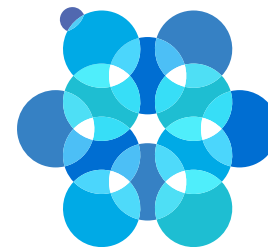
最小使用サイズ

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



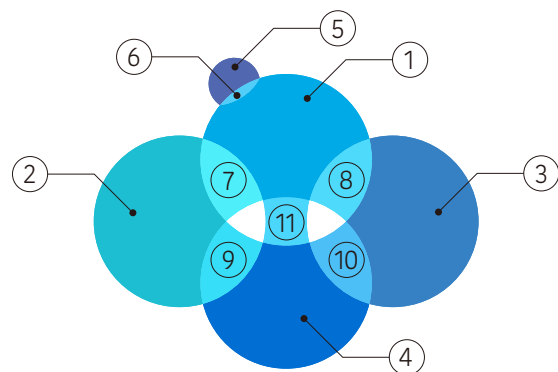
School of Science, Hokkaido University
Biological Sciences
Macromolecular Functions



Hokkaido University
Faculty of Advanced Life Science

カラー

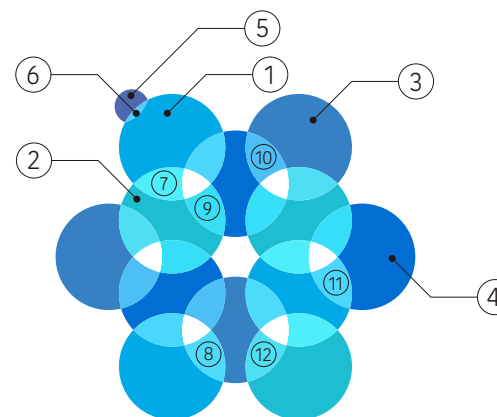
ブランドカラーは視覚的なイメージを統一する上で重要な役割を果たします。ブランドの独自性を確立させ認知度を高めるために、規定の色を表示するよう心がけてください。



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

⑬

- ① R0% G170% B230%
- ② R30% G190% B210%
- ③ R54% G129% B196%
- ④ R0% G110% B210%
- ⑤ R81% G104% B176%
- ⑥ R81% G205% B247%
- ⑦ R79% G238% B251%



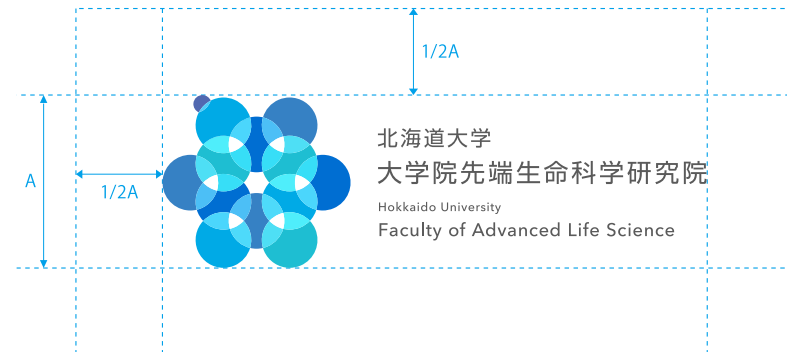
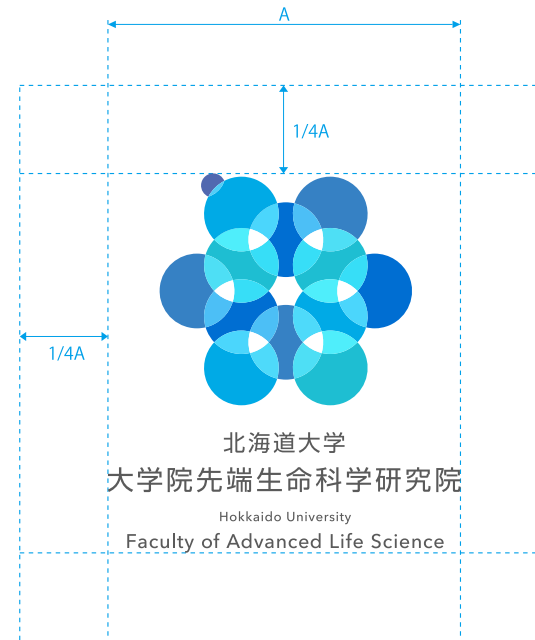
北海道大学
大学院先端生命科学研究院
 Hokkaido University
 Faculty of Advanced Life Science

⑬

- ⑧ R78% G218% B250%
- ⑨ R55% G222% B247%
- ⑩ R76% G191% B246%
- ⑪ R75% G214% B252%
- ⑫ R78% G223% B245%
- ⑬ R90% G90% B90%

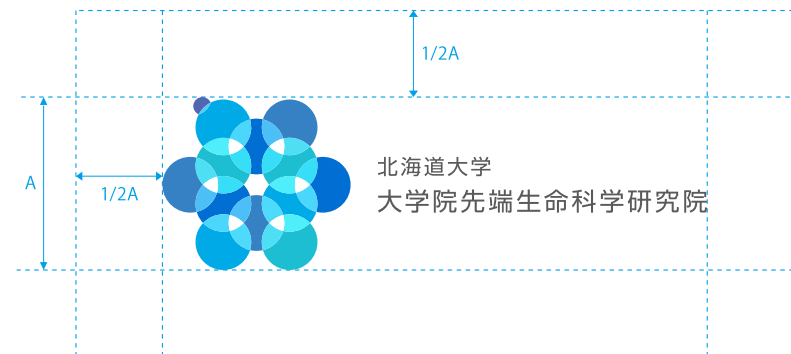
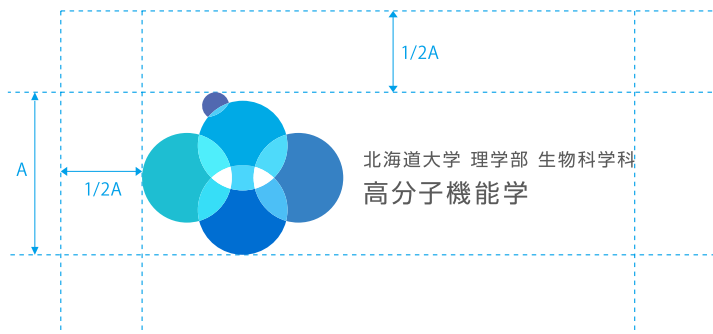
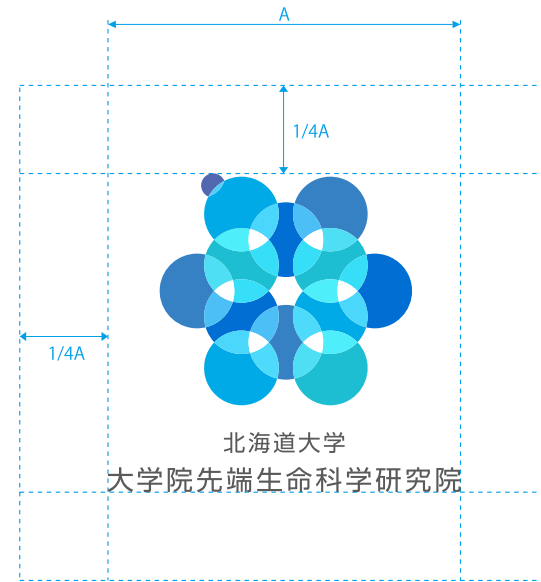
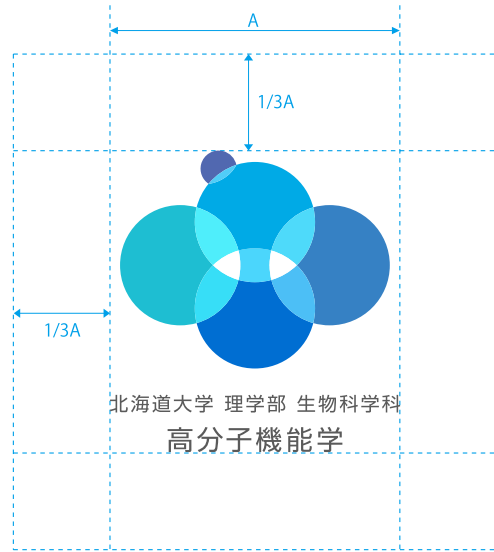
アイソレーションエリア（日・英併記）

アイソレーションエリアとはシンボルロゴタイプの視認性を保ち正しく伝達するために、周囲に一定のスペースを確保して、そのスペースに他の要素が入らないように規定したものです。アイソレーションエリアの範囲外であってもシンボルロゴタイプの近辺に個性の強い図形や文字等を配置することはできるだけ避けてください。



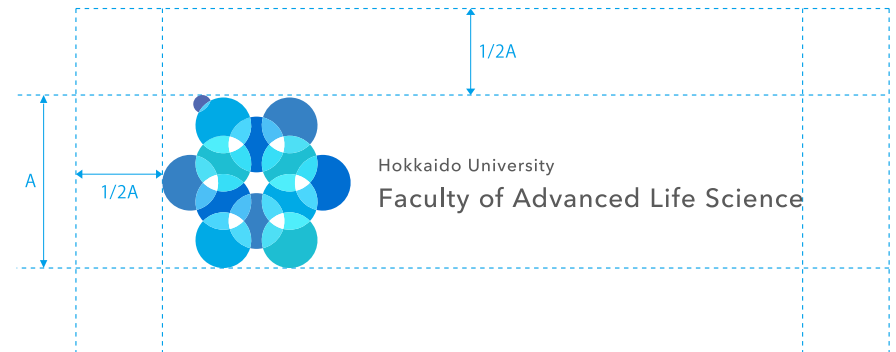
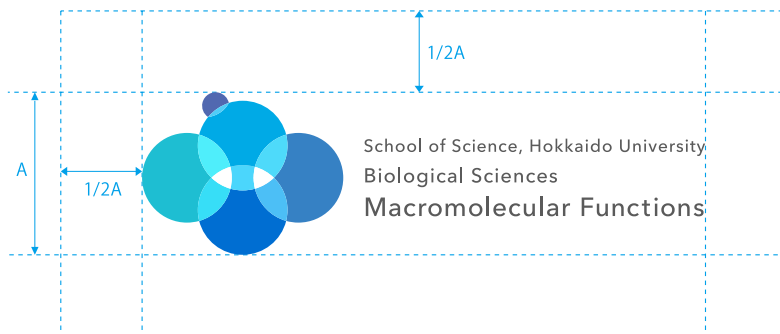
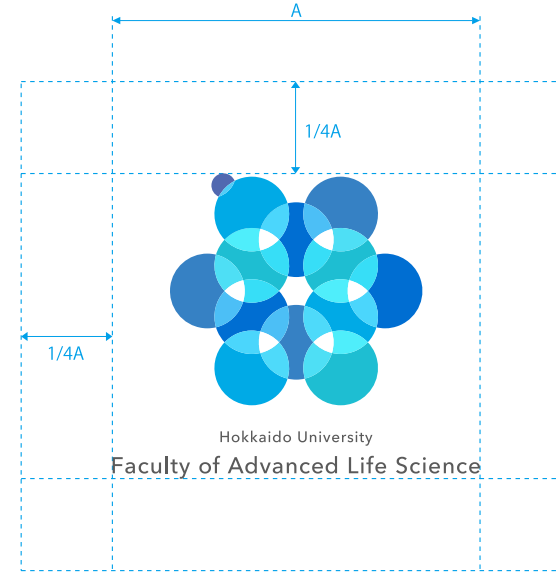
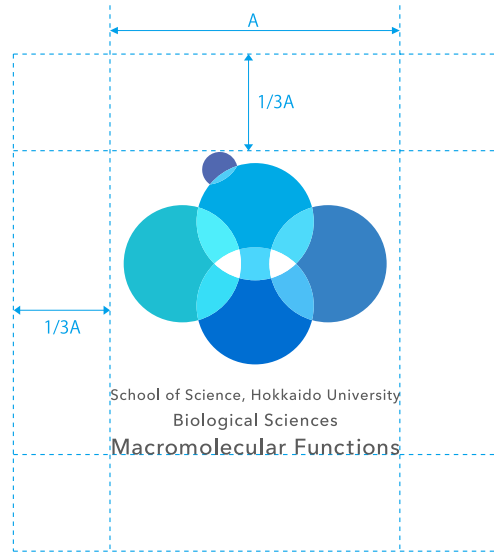
アイソレーションエリア（日本語）

アイソレーションエリアとはシンボルロゴタイプの視認性を保ち正しく伝達するために、周囲に一定のスペースを確保して、そのスペースに他の要素が入らないように規定したものです。アイソレーションエリアの範囲外であってもシンボルロゴタイプの近辺に個性の強い図形や文字等を配置することはできるだけ避けてください。



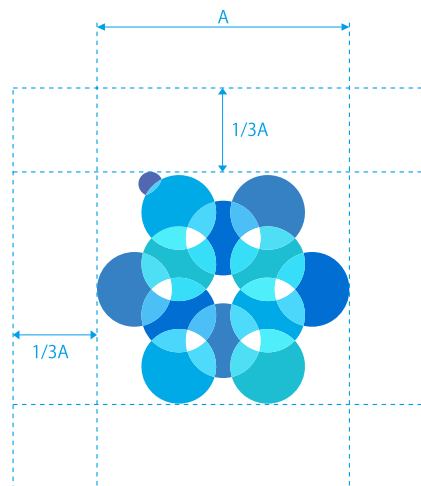
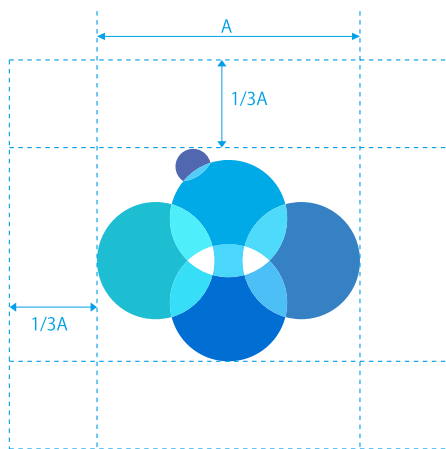
アイソレーションエリア（英語）

アイソレーションエリアとはシンボルロゴタイプの視認性を保ち正しく伝達するために、周囲に一定のスペースを確保して、そのスペースに他の要素が入らないように規定したものです。アイソレーションエリアの範囲外であってもシンボルロゴタイプの近辺に個性の強い図形や文字等を配置することはできるだけ避けてください。



アイソレーションエリア（マークのみ）

アイソレーションエリアとはシンボルロゴタイプの視認性を保ち正しく伝達するために、周囲に一定のスペースを確保して、そのスペースに他の要素が入らないように規定したものです。アイソレーションエリアの範囲外であってもシンボルロゴタイプの近辺に個性の強い図形や文字等を配置することはできるだけ避けてください。

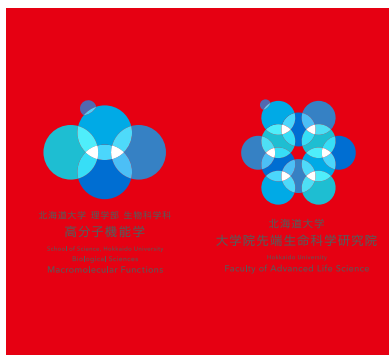


使用禁止例

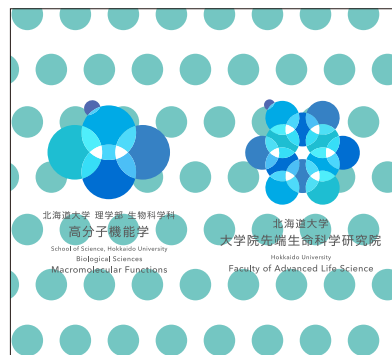
シンボルロゴタイプは正しく使用することで統一されたイメージを伝達する機能があります。

変形したり分解しての使用は統一性の損失につながるため、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。

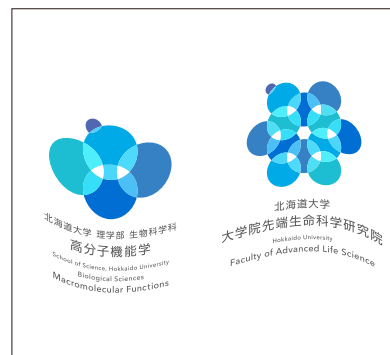
❌ 視認性を欠いた背景にする



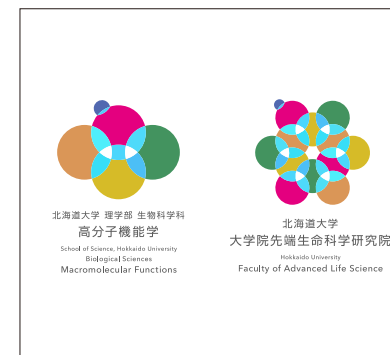
❌ 視認性を欠いた背景にする



❌ 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



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY



デザイン:Shiori Graphic

Shiori Graphic