

3-IRC



바이오미래기술혁신연구센터 CI 디자인 매뉴얼

Innovation Research Center for Bio-future Technology Corporate Identification
Standards Manual



바이오미래기술혁신연구센터 CI 매뉴얼 관리지침

Innovation Research Center for
Bio-future Technology Corporate Identification
Standards Basic System



본 매뉴얼은 바이오미래기술혁신연구센터의 미래가치와 비전을 형상화하기 위한 CI 디자인 Basic System 매뉴얼 규정집으로서, 선진적인 이미지 구축을 위한 CI 사용의 기본적인 규정을 담고 있습니다.

본 매뉴얼의 사용자는 세부 내용을 숙지하고 올바른 CI 사용으로 바이오미래기술 혁신연구센터의 철학과 비전이 통일된 이미지로 표현 될 수 있도록 세심한 주의를 기울여야 합니다. 또한 본 매뉴얼을 바탕으로 Application을 개발 할 경우 Basic System을 충분히 숙지하고 통일된 이미지로 디자인 될 수 있도록 각별한 주의가 필요합니다.

본 매뉴얼에 수록된 내용은 임의로 해석하거나 변용하는 일이 없어야 하며 규정에 대한 의문이 있을 경우 바이오미래기술혁신연구센터 CI 관리부서 및 본 개발연구팀과 협의하여 결정하도록 합니다.

본 매뉴얼에 수록된 내용들은 CD데이터에 의한 컴퓨터 출력방식을 원칙으로 하며 특수한 상황에서는 그리드 시스템에 의한 작도법에 따라 정확하게 재생되어야 합니다. 시간의 경과 또는 상황의 변화에 따라 추가적으로 필요한 디자인은 점진적으로 수정, 보완, 개발이 가능하며 이 경우에도 반드시 CI 관리부서와 개발연구팀과의 협의를 거쳐 진행 하도록 합니다.

디자인팀

(주)비즈니스움 T 054-461-0030 H www.biznium.net

BASIC SYSTEM

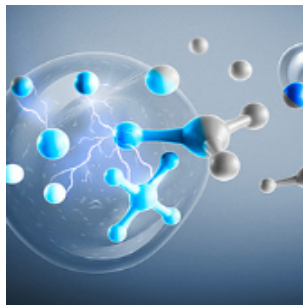
| | |
|---------|----|
| 디자인 컨셉 | 04 |
| 워드마크 | 05 |
| 로고타입 | 06 |
| 시그니처 | 07 |
| 전용색상 | 09 |
| 흑백 활용규정 | 10 |

3-IRC

바이오미래기술혁신연구센터

Innovation Research Center for Bio-future Technology

bio-future technology innovation research center for bio-future technology



대한민국 바이오 헬스 산업의 신성장동력 창출

바이오미래기술혁신연구센터는 첨단 바이오(유전자·세포치료제) 분야

특성화 기술 기반의 개방형 융합 연구거점 조성을 추진하고 있는 센터입니다.

포스텍과 서울대 연구진을 중심으로 생체막 엔지니어링 기술개발, 전달체 엔지니어링 기술개발을 위한 2개의 연구그룹을 구성하고,

기존의 유전자·세포치료제 분야의 기술적 난제를 해결할 수 있는 원천기술 개발뿐만 아니라,

산·학·연·병 협력을 통한 임상시험, 공정개발, 대량생산 파이프라인 구축 등 상용화 연구도 진행하게 됩니다.

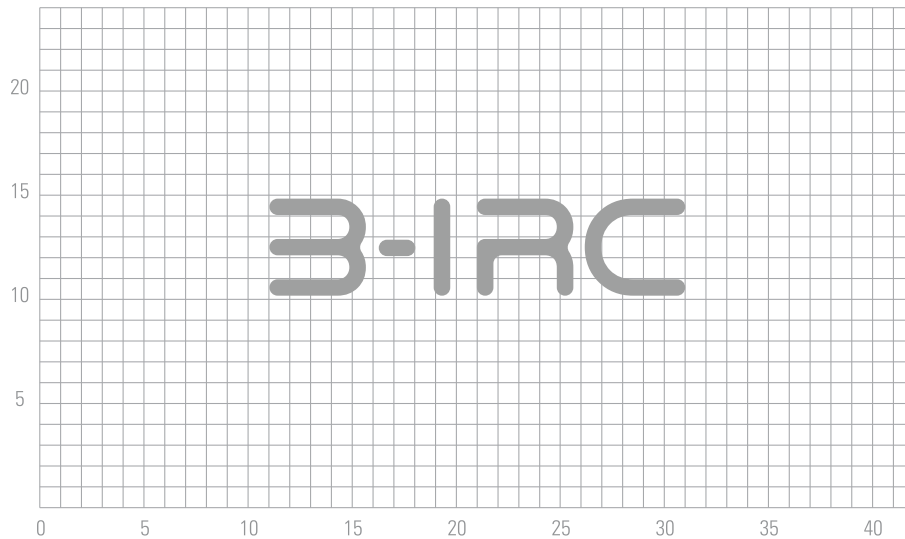
로고는 워드마크와 연계되는 부드러운 서체로

센터가 미래 바이오 기술에 대한 지속적인 연구활동을 영위하도록 하겠다는 포부를 담았습니다.

바이옴래기술혁신연구센터 시각상징은 마크비율의 형태와 비례를 마음대로 변형하여서는 안됩니다. 변형사용시 정보가 왜곡되거나 전달 효과가 약화되므로 이미지의 통일성과 일관성을 위해 반드시 원고를 컴퓨터에 의한 출력방식으로 재생하여야 합니다.

3-IRC

워드마크 그리드



시각상징 최소사용규정



바이오미래기술혁신연구센터 시각상징은 마크비율의 형태와 비례를 마음대로 변형하여서는 안됩니다. 변형사용시 정보가 왜곡되거나 전달 효과가 약화되므로 이미지의 통일성과 일관성을 위해 반드시 원고를 컴퓨터에 의한 출력방식으로 재생하여야 합니다.

국문
(기본형)

바이오미래기술혁신연구센터



영문

Innovation Research Center for Bio-future Technology



바이오미래기술혁신연구센터 워드마크비율과 로고타입의 형태에 따라 비례 조정된 것이므로 글자의 꼴, 굵기, 비례, 간격 등을 마음대로 변형하여서는 안됩니다. 변형사용시 정보가 왜곡되거나 전달 효과가 약화되므로 이미지의 통일성과 일관성을 위해 반드시 원고를 컴퓨터에 의한 출력 방식으로 재생하여야 합니다.

국문
(기본형)



국문



영문



시각상징 최소사용규정



바이오미래기술혁신연구센터 워드마크비율과 로고타입의 형태에 따라 비례 조정된 것이므로 글자의 꼴, 굵기, 비례, 간격 등을 마음대로 변형하여서는 안됩니다. 변형사용시 정보가 왜곡되거나 전달 효과가 약화되므로 이미지의 통일성과 일관성을 위해 반드시 원고를 컴퓨터에 의한 출력 방식으로 재생하여야 합니다.

3-IRC

바이오미래기술혁신연구센터

Innovation Research Center for Bio-future Technology

심벌마크 그리드




시각상징 최소사용규정



바이오미래기술혁신연구센터의 전용색상은 시각상징, 이름 및 기타 매체에 적용하여 고유한 색상 이미지를 전달하는 기능을 합니다.
전용색상은 사용상 주의를 요하는데 별색과 4원색 색상과는 다소간의 차이가 있으므로 인쇄방법, 잉크의 농도, 종이의 지질 등을 검토하여 매뉴얼에서
정한 표준색상을 최대한 유지하여야 하며 특수한 재질의 색상재현에서도 전용색상을 기준으로 한 색상체계를 준수하도록 합니다.

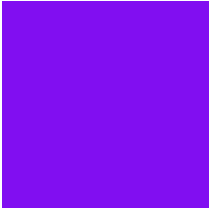
메인컬러



BLUE

RGB0 160 233


CMYK75 25.61 0 0



Violet

RGB129 14 241

CMYK74.62 80.77 0 0



GRADATION

별색



SILVER



GOLD

단색 및 특수인쇄용 색상은 매뉴얼의 색상활용을 준수하도록 하며 흑색 또는 백색 배경일 경우에는 아래와 같은 규정을 준수하도록 합니다.

단색 및 특수인쇄용 색상 규정
K100

3-IRC 바이오미래기술혁신연구센터

Innovation Research Center for Bio-future Technology

흑백 배경 규정
White ~ Gray50% : K100, White
Gray50% ~ Black : White, K80(워드마크)

