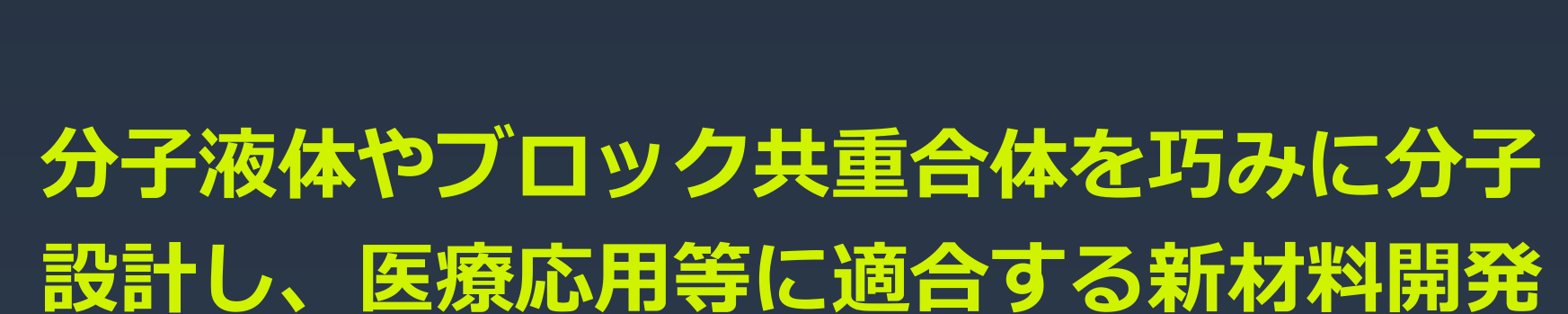
分子素材の柔らかさを利用した 新奇機能性材料開発

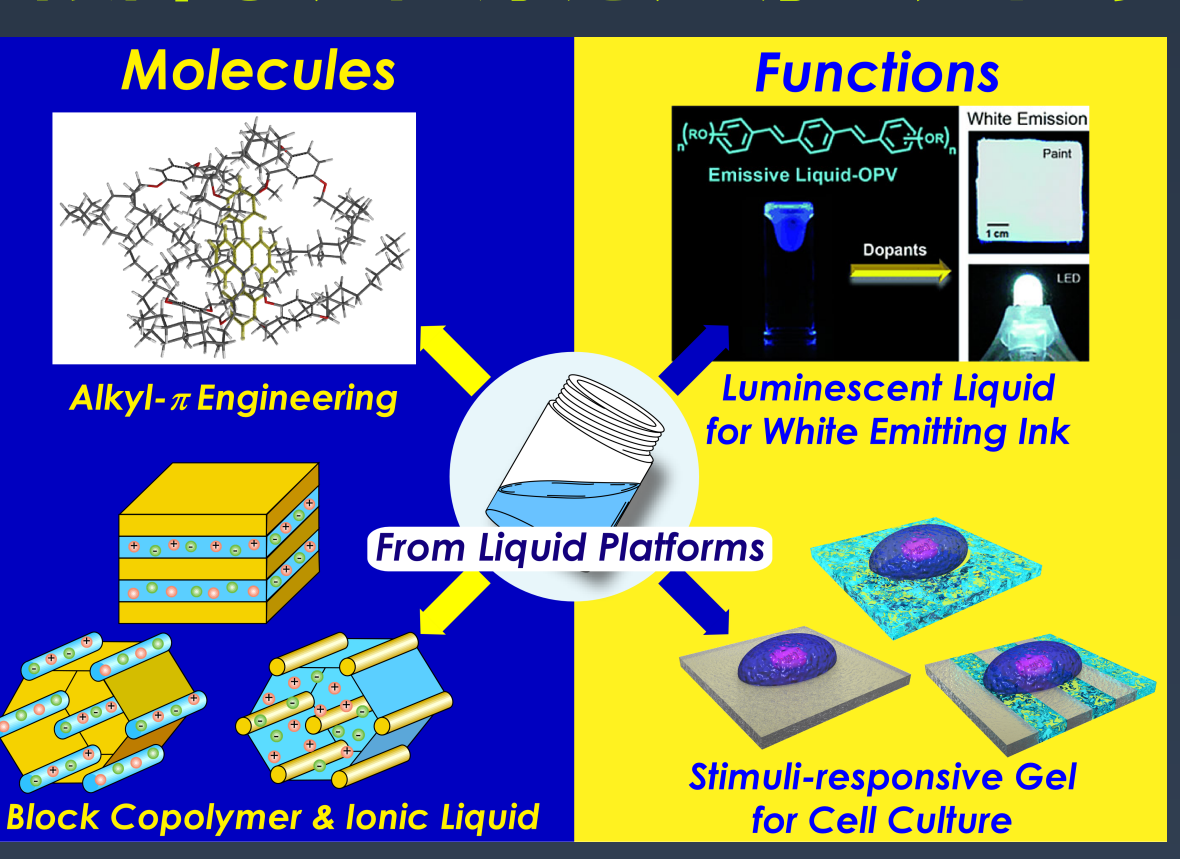
Soft Matter & Materials Functional Molecules & Polymers

ソフトマター専攻ソフトマター機能学研究室

Laboratory of Functional Soft Matter, Division of Soft Matter

客員教授中西尚志 Takashi NAKANISHI, Visiting Professor客員准教授 上木岳士 Takeshi UEKI, Visiting Associate Professor





低分子n共役ユニットやイオン液体、ブロック共重合体を巧みに分子設計し、新奇な光・電子機能性「液体」や自律変形する柔らかな「ゲル」素材の創成、新奇ソフトマターの物性・構造・機能解析、エレクトロニクス、ロボティクス、医療応用などに適応可能な高性能エネルギー変換・刺激応答素子(具体例:センサ、アクチュエータ、細胞足場材料)の開発

Target of our research is to develop novel optoelectronically functional liquid as well as self-regulatable smart soft gel materials based on the design for low molecular weight p-conjugated unit, ionic liquid, and block copolymer building blocks.

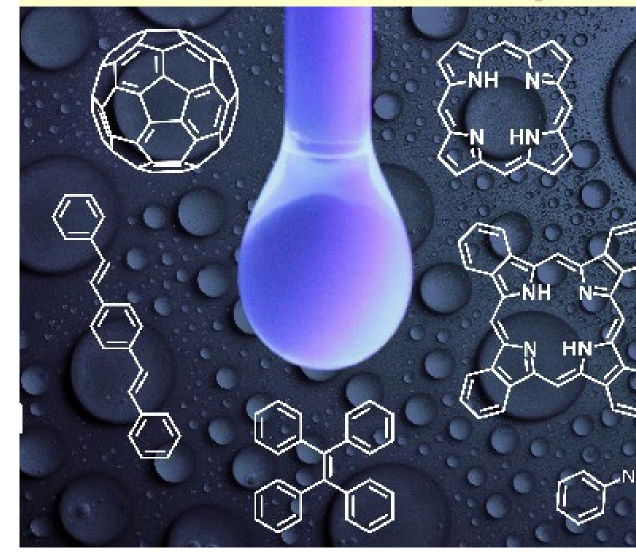
Accompanying with gaining insight into physicochemical property/structure/function for these soft matter, we develop highly functional energy conversion/stimuli-responsive materials (i.e. sensor, actuator, synthetic cellular matrix) which can be potentially utilized for advanced stretchable electronics, robotics, and biomedical applications.



機能性「液体」の創成とセンサ・アクチュエータ医療器具適応素子の開発

Development of functional molecular liquids and their sensor & actuators towards healthcare device applications

Functional Molecular Liquids



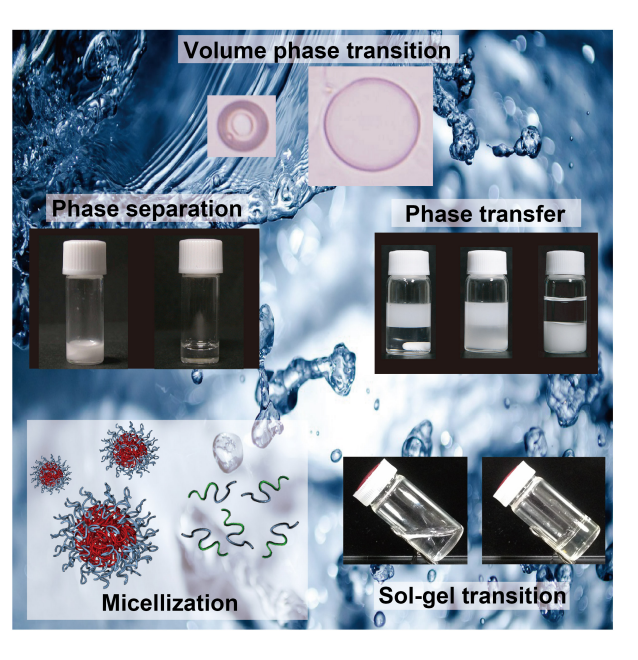
機能性分子の分子間相互作用を精密に制御・ 抑制することで、不揮発性、粘性、発光性な どの機能を持つ常温「液体」材料を開発して います。この「機能性分子液体」を素材に、 医療器具応用などを見据えたウェアラブルな 圧電素子、振動センサやアクチュエータなど の応用に向けて研究を展開しています。

Design, synthesis and investigation of nonvolatile, viscous, and optoelectronically-active, functional molecular liquids are the first priority in my research. Those liquids would be promising soft matters towards wearable-, stretchable- sensor and actuator applications.



液体中における高分子の可逆的相変化を 利用したアクティブソフト材料の創製

Active soft materials based on reversible phase changes of polymers in liquid medium



液体中における高分子(ブロック共重合体、 ゲル)の可逆的相変化と開放性に注目した、 刺激応答性ソフト材料を開発します。特に非 侵襲で時空間分解能に優れる光刺激で液体 (水、イオン液体)中で迅速かつ的確に結合を 組み替え、粘弾性を自在に変化する材料を設 計します。これら材料をもって再生医療技術 に資する細胞足場材料に展開します。

We develop stimuli-responsive soft materials based on reversible phase changes of macromolecules (block copolymer, gel) in liquid. Designed polymers can reconfigure and reordered precisely in response to photo-stimuli, leading to manipulate viscoelastic property of soft materials. We aim at applying the materials into cell scaffolding materials that contribute to regenerative medical technology.

