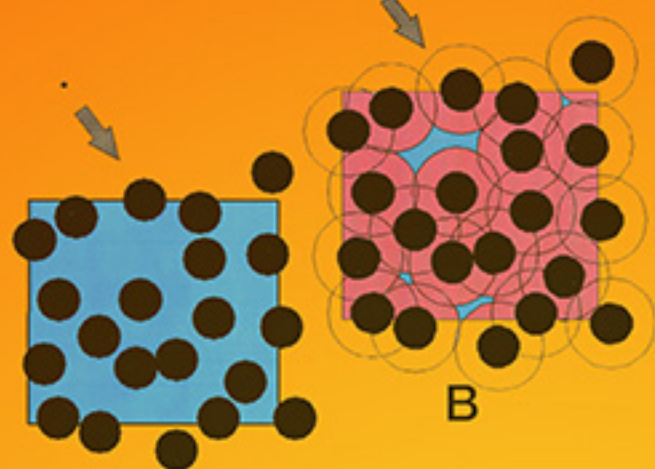
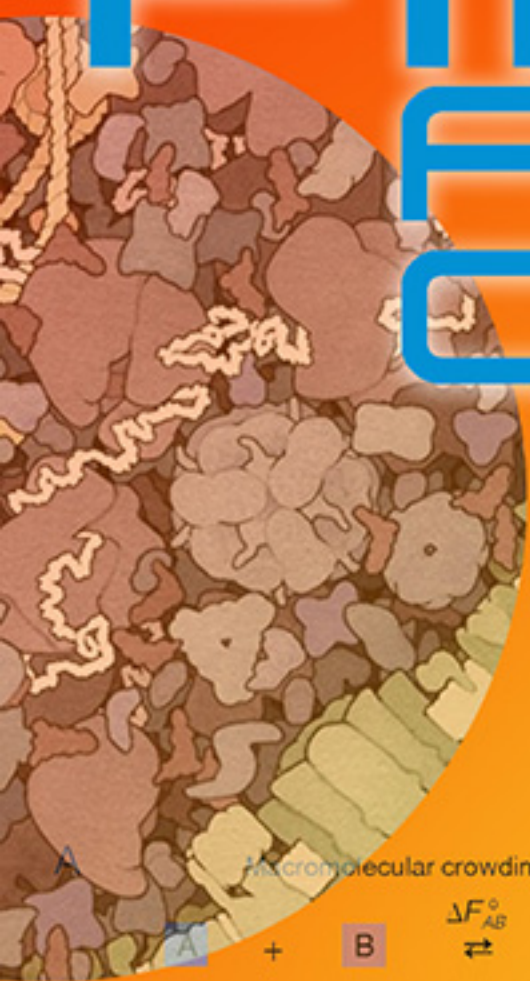


FIBER FUTURE COLLEGE 37

F I B E R
International
Lectures 46
Lectures in
NANO&BIO NOW
Series 82



2017 **4/11** (火)
15:30-16:30

甲南大学 ポートアイランド
キャンパス
7Fレクチャールーム

- Lecture title -

**The mechanism of protein
stabilization by mono-
and oligosaccharides**

Prof. Allen P. Minton

National Institute of Diabetes and
Digestive and Kidney Diseases,
National Institutes of Health (NIH), USA



甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)では、FIBER未来大学(FIBER Future College)を公開講演会として定期的を開催しております。この度、「FIBER Future College ~Lectures in Nano Bio Now Series~」として、米国国立衛生研究所(NIH)のAllen P. Minton教授よりご講演いただきます。Allen P. Minton先生は、生体分子の構造や機能に関する物理化学的な研究を専門とされており、分子クラウディングの研究において世界で最も著名な研究者の一人です。主に生体分子の構造や機能に関する物理化学的研究を専門とされています。本講演会では、糖分子がタンパク質の安定性へ与える影響など、FIBERの研究とも非常に関連性が高い研究成果を解説していただきます。大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、幅広い分野の皆様の参加をお待ちしております。参加ご希望の方は、①ご氏名 ②ご所属 ③ご連絡先を、右記お問い合わせ先にメール、またはFAXでご連絡ください。(参加無料)

お問い合わせ
甲南大学
ポートアイランドキャンパス事務局
Tel 078-303-1147
Fax 078-303-1495
Mail fiber@adm.konan-u.ac.jp
<http://www.konan-fiber.jp>



主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)
共催 ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会