



ニューズレター発行にあたって

日本の人材育成のために、 私が汗をかきます！

TIA大学院連携WG次期WG委員長
白石 賢二 (筑波大学数理物質系教授)

TIA大学院連携WGは、「TIA-nanoという開かれた場に来れば、日本で最高のナノテクノロジー・ナノサイエンスの教育が受けられる」という新たな教育システムを、オールジャパン体制により、産学官が一体で行う、組織的・制度的に連携した「TIA連携大学院」の構築を目指しています。

日本の産業競争力を復活させるには、出口（産業）に近いところの大学院教育が求められておりますが、個別の大学で出来ることには限界があります。「ものづくり立国日本」の再生の切り札となる「日本の産業競争力を復活させる次世代リーダーの育成」を目標に、1つの大学では困難な人材育成システムをTIA-nano拠点を活用し、産学官協働で構築していきます。

今後、具体的な取組みや活動報告を、月1回のペースで皆さまにお届けできるよう、ニューズレターを発行することといたしました。皆さまからの叱咤激励をいただきながら、つくばの取組みを全国に広げられるよう汗をかきますので、是非ともご協力をお願い申し上げます。

About TIA-nano

つくばイノベーションアリーナ ナノテクノロジー拠点 (TIA-nano/ティア-ナノ) は、世界水準の最先端ナノテクノロジー研究設備・人材が集積するつくばにおいて、産総研、NIMS、筑波大学の三機関が中核となり、産業界の協力を得て日本の産業競争力を強化し、先端ものづくり国家としてのわが国の繁栄と世界的な課題解決に貢献することを目的とする世界的なナノテック研究拠点の形成を目指した取り組みです。



研究領域	ナノエレクトロニクス	パワーエレクトロニクス
	N-MEMS	ナノグリーン
	カーボンナノチューブ	ナノ材料安全評価
インフラ	ナノデバイス実証・評価ファンドリー	
	ナノテック共用施設	ナノテック大学院連携

産学官共創場 TIA-nanoに TIA連携大学院 構築を目指す

「TIA-nano」の5つの理念

- (1) 世界的な価値の創造
- (2) Under One Roof
- (3) 自立・好循環の実現
- (4) Win-Win連携網の構築
- (5) 次世代人材育成