

プレスリリース

報道関係者各位

HPC システムズ株式会社

代表取締役 小野 鉄平

(コード番号：6597 東証グロース)

問合せ先 取締役管理部長 下川 健司

(電話番号：03-5446-5530)

【新体制】量子物理学・理論化学の世界的権威、京都大学 谷村吉隆名誉教授が 当社のシニアフェローに就任

～「リサーチセンター」新設で国際的な技術競争力強化とシーズ創出を加速～

HPC システムズ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 小野 鉄平 以下、HPC システムズ）は、2026年4月1日付で、量子物理学・理論化学の世界的権威である京都大学の谷村吉隆名誉教授を、当社の「シニアフェロー」として迎え入れたことをお知らせいたします。

また、谷村名誉教授のシニアフェロー就任に合わせ、既存の事業領域の枠を超えた中長期的な技術開発を推進する新組織「リサーチセンター」を同日付で設立いたしました。

■ 背景と目的

当社はこれまで HPC（ハイパフォーマンスコンピューター事業）や CTO（産業機械向け オーダーメイドの組込型コンピューター事業）の領域で確固たる地位を築いて参りました。しかし、テクノロジーの進化が加速する中、既存事業の枠に捉われな
い新たな価値の創造や、継続的な技術革新が不可欠な状況です。

この度、長年にわたる当社のハイパフォーマンスコンピューターユーザーであり、アカデミアの第一線で活躍されてきた谷村名誉教授をシニアフェローとして招聘することにより、学術的知見とビジネスを融合させ、次世代の技術競争力を盤石なものにして参ります。

■ 谷村吉隆名誉教授 プロフィール

慶應義塾大学大学院物理学専攻博士課程を修了後、米国イリノイ大学、ロチェスター大学にて博士研究員を歴任され、分子科学研究所准教授を経て、2003年より京都大学大学院理学研究科教授を務めてこられ、2026年3月31日付で名誉教授の称号を授与されました。

開放系の量子力学や量子熱力学における理論の確立、超高速非線形分光解析手法の開発など、物理化学領域で世界的な功績を残されており、ドイツのノーベル賞と称される「フンボルト賞」の受賞や、アメリカ物理学会フェローに選出されるなど、国際的に極めて高い評価を得られています。また、教育者としても30名以上の博士号取得者を輩出するなど、次世代の研究者育成にも尽力してこられました。

■ 新設立「リサーチセンター」の活動内容

新たに設立するリサーチセンターでは、谷村名誉教授の指導のもと、次のような活動に取り組んで参ります。

1. 次世代技術シーズの創出

既存事業の枠を超え、AI やロボティクス、量子コンピューティングなどの先端領域を融合させた、中長期的な視点での研究開発体制を構築します。

2. 技術戦略への助言と国際的な競争力の強化

谷村名誉教授からグローバルな学術的視点より当社の技術ロードマップへ助言をいただき、世界市場における当社の技術的な優位性を確固たるものにします。

3. グローバルネットワークを活用した人材活用

谷村名誉教授が持つ世界規模の人脈を活用し、国内外の優秀な若手研究者や学生との接点を創出します。また、社内エンジニアへの高度な技術指導も行います。

4. 産学連携のさらなる深化

京都大学をはじめとする国内外の研究機関との共同研究を推進し、理論研究と実業を直結させるプラットフォームとしての機能を担います。

■ 谷村吉隆名誉教授のコメント

HPC システムズとは、長年、同社のハイパフォーマンスコンピューターユーザーとして、また一助言者として深い関わりを持って参りました。今回、シニアフェローとして新たな挑戦に参画できることを大変嬉しく思います。

これまでの研究生活で培ってきた物理・化学等の理論的知見をリサーチセンターでの活動に活かし、HPC システムズの国際的な技術競争力を強化することを通じて、わが国産業の発展にも寄与したいと考えております。次世代を担う若い才能と共に、新しい技術の景色を切り拓いていくことを楽しみにしております。

【HPC システムズ株式会社について】

HPC システムズ株式会社は、ハイパフォーマンスコンピューティング（HPC）分野のニッチトップ企業です。

HPC 事業では、科学技術計算用高性能コンピューターとシミュレーションソフトウェア販売、科学技術計算やディープラーニング（深層学習）環境を構築するシステムインテグレーションサービス、シミュレーションソフトウェアプログラムの並列化・高速化サービス、計算化学ソフトウェア、マテリアルズ・インフォマティクスのプログラム開発・販売、受託計算サービス・科学技術研究開発支援、創薬研究開発や素材・材料研究開発分野向けサイエンスクラウドサービスをワンストップで提供しています。また、CTO 事業では、顧客の用途、課題をヒアリングしながら、価格・性能・品質・高低温・防塵・防水・静電対策・過酷な環境に対する高耐久性など多種多様の対応が求められる、工場生産設備・製造装置・検査装置、制御機器や交通インフラ、自動運転、リテール店舗などのコントローラーとしての産業用コンピューターやエッジコンピューターの仕様提案から開発、生産、保守サポート、長期安定供給を実現しています。

社名 HPC システムズ株式会社 <https://www.hpc.co.jp/>

所在地 東京都港区海岸 3 丁目 9 番 15 号 LOOP-X 8 階

設立 2006 年 7 月 3 日

資本金 2 億 3,151 万円（2025 年 12 月 31 日時点）

代表者 代表取締役 小野 鉄平

プレスリリースに関するお問い合わせ

https://www.hpc.co.jp/contact/company_form/