

「第1回静岡テックプランングランプリ」に協賛

NOK株式会社（本社：港区三田3-13-12 三田MTビル、以下「NOK」）は、7月7日（土）に開催された、「第1回静岡テックプランングランプリ」に協賛いたしました。本協賛は、静岡地区地元有望ベンチャー企業との交流を目的としたものです。

当日は、静岡ゆかりの研究者・技術者で構成される20チームの中から書類選考を経て選ばれた9チームが登壇し、それぞれユニークな研究・技術内容が発表されました。中でも、特に熱意と可能性が感じられたアンヴァール株式会社には、「NOK賞」を授与いたしました。NOKの活動領域である自動車・電子機器分野において応用が期待される技術であること、NOK製品との親和性があり、中長期的なシナジー効果が期待できることを評価いたしました。

静岡県内には、NOKの静岡事業場（牧之原市）、東海事業場（菊川市）、営業支店（富士市・浜松市）及びグループ会社（牧之原市・菊川市）が所在しております。

NOKでは、今後もこうした外部団体との交流・協業を通じて、オープンイノベーションや新規事業創出の活動に精力的に取り組んで参ります。

第1回静岡テックプランングランプリ 概要

日時：2018年7月7日（土）13:00～17:30

場所：静岡大学浜松キャンパス共通講義棟2階 共21室（静岡県浜松市中区城北3-5-1）

主催：株式会社リバネス

パートナー企業：NOK株式会社、ヤマハ発動機株式会社、浜松信用金庫、藍澤証券株式会社

協力：静岡大学、静岡県立大学、東海大学

後援：静岡県、浜松市



表彰式後の記念撮影

写真右より、㈱アンヴァール代表取締役櫻井重利様、弊社常務執行役員中村哲也

静岡テックプラングランプリ 発表チーム一覧

	チーム名/所属/テーマ
1	美味しさを求める！可視化組/東海大学 魚の美味しさを客観的に可視化
2	株式会社モリロボ 外食産業のロボット化サービスによる人手不足解消
3	Agri-heir/静岡大学 農業 AI による植物との対話への挑戦（まずは灌水）
4	プロテインデザイン研究所/静岡県立大学 機械学習で切り拓く次世代蛋白質設計技術
5	medbio nano/静岡県立大学 革新的医薬品創出を目指したナノスケールのものづくり
6	植物リソーシーズ/静岡県立大学 外来遺伝子特異的発現「光スイッチ」を用いた葉緑体エンジニアリングによる低価格バイオ医薬品生産
7	アンヴァール株式会社 新型銅鉄合金の実用化と多種合金の開発
8	株式会社里灯都・株式会社アクト ごみを資源へ家庭内鉱山化 ～有機汚泥の非加熱乾燥バイオマス燃料化事業～
9	ライドマティクステクノロジーズ株式会社/静岡大学 Bikeinformatics

本件に関するお問い合わせ

NOK 株式会社 広報部

(03) 6891-0191

NOK 株式会社 概要

事業内容：シール製品・工業用機能部品・油空圧機器・プラント機器・原子力機器・合成化学製品・エレクトロニクス製品・その他の製造・仕入・輸入・販売並びに機械器具設置工事等上記に付帯する業務

本社：〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル

