

## 次世代ベンチャーコンテスト「熊本テックプランングランプリ」に協賛

NOK株式会社（本社：港区芝大門1-12-15 正和ビル、以下「NOK」）は、7月22日（土）に開催された、「熊本テックプランングランプリ」に協賛しました。本協賛は、熊本震災復興支援および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、熊本ゆかりの研究者・技術者で構成される33チームの中から、書類選考を経て選ばれた12チームが登壇し、それぞれユニークな研究・技術内容を発表しました。中でも、特に熱意と可能性が感じられた株式会社パワーバンクシステムに、「NOK賞」を授与しました。NOKでは熱マネジメントに関する研究開発を行っており、同社の太陽光発電の効率向上を狙った環境意識と、冷却シートで太陽光パネルの発熱を抑え効率を向上させるという着想・開発力を評価したものです。

熊本県内には、NOKの熊本事業場（熊本県阿蘇市）・グループ会社が所在しています。NOKでは、今後も熊本の創造的復興を支援するとともに、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取り組んでまいります。

### 次世代ベンチャーコンテスト「熊本テックプランングランプリ」概要

日時：2017年7月22日（土）13:00～18:20

場所：肥後銀行本店ビル（熊本市中央区練兵町1番地）

主催：熊本県次世代ベンチャー創出支援コンソーシアム

（熊本県、肥後銀行、熊本大学、熊本県工業連合会、株式会社リバネスで構成）



表彰式後の記念撮影



写真右より、(株)パワーバンクシステム取締役  
平野誠司様、弊社常務執行役員中村哲也

## 熊本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	<b>CAST/熊本大学</b> ゾルゲルスプレー法を基盤技術とした圧電センサで未来を変える！
2	<b>Listen to the voice/九州大学</b> 雑音下でもクリアに聞こえる音声明瞭化
3	<b>K.I.Stainer/熊本大学</b> 最適な治療薬へ導く新しいがん診断システムの開発～より高精度な PD-L1 コンパニオン診断を目指して～
4	<b>クアドリティクス株式会社/熊本大学</b> ウェアラブル機器でてんかん発作を予知する
5	<b>サイエンス・ファーム/熊本大学</b> エイズ完治薬の開発
6	<b>株式会社オーケープランニング/株式会社オーケープランニング</b> 計量作業を劇的に改善する最適重量ナビゲーションはかりの開発
7	<b>トイメディカル株式会社/トイメディカル株式会社</b> 排塩サプリメント
8	<b>ヒト化マウス研究所/熊本大学</b> 超免疫不全マウスが創薬研究を加速させる
9	<b>株式会社パワーバンクシステム/株式会社パワーバンクシステム</b> 複合冷却シートの開発
10	<b>Neutra (ノイトラ) /平井 敦彦</b> 小型加速器中性子発生装置開発と応用事業 -核医学診断薬の原料 Mo-99 製造装置の開発-
11	<b>ナノデックス株式会社/ナノデックス株式会社</b> カンキツ加工副産物からの有用物質抽出
12	<b>Team Energy Carrier/熊本大学</b> 高効率アンモニア分解水素製造システムとその応用

### 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：〒105-8585 東京都港区芝大門1-12-15 正和ビル

