

イノベーション・ジャパン 2018

会場：東京ビッグサイト（東京国際展示場） 西展示棟 西1ホール

日時：2018年8月30日（木）～31日（金）

研究者自身が企業関係者を対象に実用化を展望した技術説明を行い、広く実施企業・共同研究パートナーを募ります。

三重大学から、下記教員も出展いたします。

 **島田 康人**（大学院医学系研究科 講師
卓越型リサーチセンター
次世代創薬・ゼブラフィッシュスクリーニングセンター
センター長）

出展ブース：L-33

出展ゾーン・分野：大学等シーズ展示 ライフサイエンス

テーマ：「一網打尽」ゼブラフィッシュ・スクリーニング

見どころ：実際にがん（悪性黒色腫）移植ゼブラフィッシュや、臓器蛍光タンパク質（血管やマクロファージなど）発現ゼブラフィッシュを顕微鏡観察していただきます。

 **青木 裕介**（大学院工学研究科 准教授）

出展ブース：N-20

出展ゾーン・分野：大学等シーズ展示 ナノテクノロジー

テーマ：電気泳動堆積により形成される高機能セラミックス—樹脂複合膜

見どころ：本技術で作製された各種セラミックス—樹脂複合体の試料を展示します。

 詳細情報はこちら

 <https://www.ij2018.jp/>

組織展示にも出展します
(詳細は裏面をご覧ください)

お問合せ先

三重大学

地域イノベーション推進機構 知的財産統括室

TEL:059-231-5495

E-mail : chizai-mip@crc.mie-u.ac.jp

※要事前申込
参加費不要

是非
ご参加
ください。

イノベーション・ジャパン 2018

会場：東京ビッグサイト（東京国際展示場） 西展示棟 西1ホール

日時：2018年8月30日（木）～31日（金）

研究者自身が企業関係者を対象に実用化を展望した技術説明を行い、広く実施企業・共同研究パートナーを募ります。

三重大学から、大学組織展示に出展いたします。

三重大学

「地域創生を本気で具現化するための応用展開」 — 深紫外LEDで創生される産業連鎖プロジェクト —

出展ブース：U-53

出展ゾーン：大学組織展示

見どころ：本学固有のコア技術を利用して高精度基板を作成することにより、深紫外LEDや高周波IC等の量産が現実的になる可能性を紹介するとともに、それらのデバイスを活用したアプリケーション開発を行うことにより、三重県の産業振興に資する展開が期待されます。FS調査や製品化テストを促す施策等を通じて、その実現を加速させる取組みについても紹介します。

プレゼン日時：2018年8月30日（木） 11:50～12:10

プレゼン会場：大学組織展示プレゼンテーション会場 西1-B

 詳細情報はこちら

 <https://www.ij2018.jp/>

教員も出展します
(詳細は裏面をご覧ください)

お問合せ先

三重大学

地域創生戦略企画室内

地域イノベーション・エコシステム事業運営事務局

TEL: 059-231-9899

E-mail: info.eco-sys@crc.mie-u.ac.jp

※要事前申込
参加費不要

是非
ご参加
ください。