

MEET UP CHUBU Vol.78

北陸発イノベーション（自動化・省力化） ／モビリティ Map NAGOYA



「MEET UP CHUBU」は、「共同研究、新事業展開に向けたオープンイノベーション（協業先の探索）」を目的としたイベントプラットフォームです。大学、企業、スタートアップなど、オープンイノベーション（協業先の探索）を希望する多様な登壇者が、自らの取組や協業者に求めるニーズ・シーズの発信を通じ、中部地域発の新たなプロジェクトが次々と生まれることを目指します。また、ここで生まれたプロジェクトは、産学官の各種支援により、事業化・社会実装の加速を目指します。

2/12

THURSDAY

15:00

- 18:00

定員

会場：**80**名 ※先着順 オンライン：上限無し
共同研究や新事業展開など協業先探索にご関心のある方

会場

ナゴヤイノベーターズガレージ & オンライン
愛知県名古屋市中区栄3丁目18-1 ナディアパーク4F
※参加登録いただきましたメールアドレス宛にURLをお送りいたします。

PROGRAM

北陸発イノベーション（自動化・省力化）

◆「北陸経済連合会 スタートアップに関する取り組み」

北陸経済連合会 新たな価値創出委員会 主席調査役 成瀬 元貴 氏

◆「職人技をロボット・自動化装置に置き換える事で技術継承を実現する」

Quiny株式会社 代表取締役 中村 昌弘 氏

◆「対話から始める地域DX 一現場業務をそのまま形にするAIアプローチ」

かまちっかい株式会社 代表取締役社長 金城 拓登 氏

◆「インフラロボットで省力化「放射線観測ロボット」」

株式会社シマノ 代表取締役社長 嶋野 寛之 氏

モビリティMap-NAGOYA

◆「～次世代モビリティの社会実装を目指して～ Map-NAGOYAについて」

中部経済連合会 価値創造本部 社会実装推進部 担当部長 森 連太郎 氏

◆「SDV（Software Defined Vehicle）のAPI策定プロジェクト「Open SDV Initiative」の紹介」

名古屋大学 大学院情報学研究課 附属組込みシステム研究センター（NCES）

研究員（クレスコSDV研究室 室長） 橋本 佳幸 氏

◆「モビリティへの応用を前提とした固体酸化物形燃料電池（SOFC）軽量化のための材料開発」

中部大学 理工学部 数理・物理サイエンス学科 教授 橋本 真一 氏

◆「モビリティ応用に向けた超高精度MEMS慣性センサの実現を目指して」

名城大学 理工学部 メカトロニクス工学科 准教授 畑 良幸 氏

◆「音響データによる異種金属の超音波接合良否判定から強度予測へ」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター マルチマテリアル研究部門 主任研究員 丸山 豊 氏

◆「過熱水蒸気を利用したCFRPのリサイクル技術」

一般財団法人ファインセラミックスセンター 研究企画部 兼 材料技術研究所

企画グループ長 兼 主任研究員 和田 匡史 氏

※ピッチ終了後、会場ではネットワーキングを実施。

● 主催



● 申込締切

2/11 WEDNESDAY 16:00

● 申込方法

右の二次元コードから
申込フォームに必要事項を
記入してお申込みください。

