

近県の食品関係の研究機関の位置づけ

産業労働局

令和2年6月12日

近県の食品関係の研究機関の位置づけ

- 新潟県以外の9県においては、**工業系の研究機関**の一部に**食品部門が含まれている**
- 工業系の研究機関の中に食品部門が含まれている組織の利点
 - ・食品製造業者がIoTを導入する際、**情報部門と連携した支援**が可能
 - ・**デザイン部門と連携**し、ラベルや包材なども含め**売れる商品の開発**に向けた支援が可能

【農林水産系の研究機関の一部】

県	組織名称	代表的な部門（抜粋）
新潟県	新潟県農業総合研究所	食品研究センター 作物研究センター 園芸研究センター 畜産研究センター

【工業系の研究機関の一部】

県	組織名称	代表的な部門（抜粋）
茨城県	茨城県産業技術イノベーションセンター	フード・ケミカルグループ IT・マテリアルグループ 高分子材料グループ 繊維・紬グループ
栃木県	栃木県産業技術センター	食品技術部 技術交流部 機械電子技術部 材料技術部
群馬県	群馬県立産業技術センター	食品・健康係 先端ものづくり係 電子機械係 生産システム係

【工業系の研究機関の一部】

県	組織名称	代表的な部門（抜粋）
埼玉県	埼玉県産業技術総合センター	食品・バイオ技術担当 食品プロジェクト担当 総務・事業化・製品開発支援担当 材料・機械技術担当
千葉県	千葉県産業支援技術研究所	食品・化学技術室 プロジェクト推進室 生産技術室 材料技術室
神奈川県	神奈川県立産業技術総合研究所	食品機能性評価 次世代医療福祉ロボット 貼るだけ人工膵臓 高効率燃料電池開発
山梨県	山梨県産業技術センター	食品酒類・研磨宝飾技術部 ワイン技術部 電子・システム技術部 機械技術部 デザイン技術部
長野県	長野県工業技術総合センター	食品技術部門 材料技術部門 環境・情報技術部門 精密・電子・航空技術部門
静岡県	静岡県工業技術研究所	食品科 金属材料科 機械電子科 環境エネルギー科