

計量行政室の所属名が イノベーション・環境局計量行政室に変更 —経済産業省の組織機構改正による—



計測と科学
毎週日曜日発行
日本計量新報社

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

https://www.keiryu-keisoku.co.jp/

購読料年間 27,500円(消費税込み)

定量計量専用機

Pack
NAVI

速くハカル、
楽にツメル



Yamato

大和計量株式会社 tel:078-918-6577
http://www.yamato-scale.co.jp/

3478・3479
号を合併号とし、7月
28日付で発行します。



イノベーション・環境局長 菊川人吾氏

経済産業省の経済産業省組織令及び産業構造審議会令の一部を改正する政令が2024年6月25日に閣議決定された。令和6年6月28日(金曜日)公布にされ、令和6年7月1日(月曜日)の施行に伴って産業技術環境局計量行政室の名称はイノベーション・環境局計量行政室となった。

イノベーション推進及びイノベーション推進のための体制整備
Xの推進に向けた体制整備
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備
イノベーション推進及びイノベーション推進のための体制整備
Xの推進に向けた体制整備
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備

これは経済産業省組織令等を改正し、経済産業省の組織を見直が図られたことによる。
組織変更の狙いは次のとおり。
1、対外経済政策と経済安全保障政策の推進体制の強化
通商戦略と経済協力施策の一体的な立案・実施、経済安全保障の確保に関する取組強化のための体制を整備するため、経済協力関係課を通商政策局に移設するとともに、通商機構部を国際経済部に再編します。また、通商戦略の企画立案に関する司令塔として通商戦略課を新設します。貿易経済協力局を貿易経済安全保障局に改称し、省内の経済安全保障施策の総合調整を担う経済安全保障政策課を新設します。
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備
イノベーション推進及びイノベーション推進のための体制整備
Xの推進に向けた体制整備
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備



TAMIYA デジタルスケール TL-280
見やすいバックライト付大型表示
¥33,000(税抜)

イノベーション推進及びイノベーション推進のための体制整備
Xの推進に向けた体制整備
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備
イノベーション推進及びイノベーション推進のための体制整備
Xの推進に向けた体制整備
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備

3、その他
産業保安・安全関連施策と推進施策の分離を図るため、産業保安・製品安全関係グループ及び、製造産業局化学物質管理課を大臣官房に移設します。上流・下流一体のサプライチェーン強化施策を講ずるため、資源エネルギー庁資源・燃料部鉱物資源課を製造産業局鉱物課に再編します。宇宙産業の発展に向けた更なる推進体制を整備するため、製造産業局に宇宙産業課を新設します。蓄電池・太陽電池産業施策の更なる推進体制を整備するため、商務情報政策局に電池産業課を新設します。
イノベーション推進及びイノベーション推進のための体制整備
Xの推進に向けた体制整備
2、イノベーション、GXの推進に向けた体制整備

今週の主な記事

計測自動制御学会力学量計測部会

策企画室長・上原健一(うへはらけんいち)
○成果普及・連携推進室長(併)・上原健一(うへはらけんいち)
○産業技術法人室長・大出真理子(おおでまりこ)
○国際室長・上嶋裕樹(うへしまひろき)
○イノベーション政策課長・武田伸二郎(たけだしんじろう)
○フロンティア推進室長・吉田修一郎(よしだしゅういちろう)
○大学連携推進室長・川上悟史(かわかみさとし)
○イノベーション創出新事業推進課長・桑原智隆(くわはらともたか)
○スタートアップ推進室長・富原早夏(とみはらさやか)
○スタートアップ国際連携企画調整官・澤田佳世子(さわただかよこ)
○スタートアップ推進室総括企画調整官・南知果(みなみちか)
○研究開発課長・大隅一聡(おおすみかずあき)
○研究開発調整官・田中真人(たなかまこと)
○重要技術研究統括戦略官・磯福朋之(いそふともゆき)
○研究開発企画調査官(併)・大出真理子(おおでまりこ)
○基準認証政策課長・有馬伸明(ありまのぶあき)
○産業分析研究官(併)・基準認証専門官・竹之内修(たけのうちおさむ)
○国際標準化交渉官・猿橋淳子(さるはしあつこ)
○国際連携担当調整官(併)・上嶋裕樹(うへしまひろき)
○知的基盤整備推進官(併)・大出真理子(おおでまりこ)
○基準認証調査広報室長・小嶋誠(こじままこと)
○計量行政室長・仁科孝幸(にしなたかゆき)
○国際標準課長・西川奈緒(にしかわなお)
○国際電気標準課長・小太刀慶明(こだちよしあき)
イノベーション・環境局(次ページへつづく)

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

計測自動制御学会力学量計測部会

SHIMADZU
Excellence in Science

分析天びん
Advanced Performance UniBloc Balances

AP W-AD Series

高速応答、高安定性を実現
オートドアにより快適なひょう量作業が可能に

01 タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・
コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供

02 イオナイザ、可動式風防内部プレート* による
静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量
※ セミマイクロ機種のみ

03 LabSolutions Balanceで
計量データのデータインテグリティ対応



AP225W-AD

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm

