



# 【ノース会場小間図面】

【ノース会場小間図面】

この図面は、ノース会場の小間配置を示しています。各小間は色で分類されており、その色は下の凡例で確認できます。

凡例:

- 自動車 (赤)
- 部品 (オレンジ)
- 材料 (紫)
- テスト (薄青)
- ソフトウェア (黄)
- CAEソリューション (緑)
- カーエレクトロニクス (ピンク)
- R&D・出版・団体 (濃青)
- 事務局利用地 (グレー)

スケール: 3000×3000mm/1小間

主要な小間と会社名:

- 自動車: SUBARU (N47), 本田技研工業 (N03), 三菱自動車工業 (N02), 日産自動車 (N01), スズキ (N29), トヨタ車体 (N28), マツダ (N27), トヨタ自動車 (N26)
- 部品: テクノアキセルネットワークス (N48), IAV (N78), ボッシュ (N79), テクニカ (N46), SCSK (N45), PTVグループ (N44), Epic Games Japan (N43), ブレイドテクノロジー (N42), CRI・ミドルウェア (N41), Olo (N40), 燈 (N39), サファイアストリーム (N38), TBK (N37), N36, AAM (N35), SONCEBOZ (N34), リナマージャパン (N33), ビザスク (N32), カウテックスジャパン (N31), ジーテクト (N30), リナマージャパン (N29), トヨタ車体 (N28), マツダ (N27), トヨタ自動車 (N26)
- 材料: 住友ゴム工業 (N49), HERE Japan (N50), tracetronic (N53), PolyWorks Japan (N52), HENN (N54), エルリングクリンガー・マルサン (N55), サンコール (N57), TOP (N56), マグナ・インターナショナル・ジャパン (N59), Amphenol Communications Solutions (N58), JLMAG RARE-EARTH JAPAN (N64), ユニバンス (N66), オティックス (N65), 島田理化学工業 (N63)
- テスト: カナダ・オンタリオ州 (N101), TNO JAPAN (N100), 両毛システムズ (N99), 面毛システムズ (N98), 両毛システムズ (N97), 両毛システムズ (N96), 両毛システムズ (N95), 両毛システムズ (N94), 両毛システムズ (N93), 両毛システムズ (N92), 両毛システムズ (N91), 両毛システムズ (N90), 両毛システムズ (N89), 両毛システムズ (N88), 両毛システムズ (N87), 両毛システムズ (N86), 両毛システムズ (N85), 両毛システムズ (N84), 両毛システムズ (N83), 両毛システムズ (N82), 両毛システムズ (N81)
- ソフトウェア: アイ・ディー・クロスリンク (N81), dSPACE Japan (N80), WIZAPPLY (N79), ITKエンジニアリングジャパン (N78), イータス (ソフトウェア) (N77), Hexagon (N76), Applied Intuition (N75), Tebiki (N51), HERE Japan (N50), SCSK (N46), PTVグループ (N45), Epic Games Japan (N44), ブレイドテクノロジー (N43), CRI・ミドルウェア (N42), Olo (N41), 燈 (N40), サファイアストリーム (N39), TBK (N38), N37, N36, AAM (N35), SONCEBOZ (N34), リナマージャパン (N33), ビザスク (N32), カウテックスジャパン (N31), ジーテクト (N30), リナマージャパン (N29), トヨタ車体 (N28), マツダ (N27), トヨタ自動車 (N26)
- CAEソリューション: システム (N10), MI-6 (N09), シーメンス (N08), シーメンス (N07), シーメンス (N06), シーメンス (N05), シーメンス (N04), シーメンス (N03), シーメンス (N02), シーメンス (N01), シーメンス (N00), シーメンス (N99), シーメンス (N98), シーメンス (N97), シーメンス (N96), シーメンス (N95), シーメンス (N94), シーメンス (N93), シーメンス (N92), シーメンス (N91), シーメンス (N90), シーメンス (N89), シーメンス (N88), シーメンス (N87), シーメンス (N86), シーメンス (N85), シーメンス (N84), シーメンス (N83), シーメンス (N82), シーメンス (N81)
- カーエレクトロニクス: 住友ゴム工業 (N49), HERE Japan (N50), tracetronic (N53), PolyWorks Japan (N52), HENN (N54), エルリングクリンガー・マルサン (N55), サンコール (N57), TOP (N56), マグナ・インターナショナル・ジャパン (N59), Amphenol Communications Solutions (N58), JLMAG RARE-EARTH JAPAN (N64), ユニバンス (N66), オティックス (N65), 島田理化学工業 (N63)
- R&D・出版・団体: カナダ・オンタリオ州 (N101), TNO JAPAN (N100), 両毛システムズ (N99), 面毛システムズ (N98), 両毛システムズ (N97), 両毛システムズ (N96), 両毛システムズ (N95), 両毛システムズ (N94), 両毛システムズ (N93), 両毛システムズ (N92), 両毛システムズ (N91), 両毛システムズ (N90), 両毛システムズ (N89), 両毛システムズ (N88), 両毛システムズ (N87), 両毛システムズ (N86), 両毛システムズ (N85), 両毛システムズ (N84), 両毛システムズ (N83), 両毛システムズ (N82), 両毛システムズ (N81)
- 事務局利用地: 住友ゴム工業 (N49), HERE Japan (N50), tracetronic (N53), PolyWorks Japan (N52), HENN (N54), エルリングクリンガー・マルサン (N55), サンコール (N57), TOP (N56), マグナ・インターナショナル・ジャパン (N59), Amphenol Communications Solutions (N58), JLMAG RARE-EARTH JAPAN (N64), ユニバンス (N66), オティックス (N65), 島田理化学工業 (N63)